



## Administração Central Unidade do Ensino Médio e Técnico

Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula					
	Souza					
CNPJ	62823257/0001-09					
Data	16-08-2019					
	Plano de curso atualizado de acordo com a matriz					
	curricular homologada para o 1° semestre de 2024					
Número do Plano	422					
Eixo Tecnológico	Produção Industrial					

Plan	Plano de Curso para							
01.	Habilitação	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA						
	MÓDULO I + II + III							
	Carga Horária	1200 horas						
	Estágio	0000 horas						
	тсс	120 horas						
02.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de						
	MÓDULO I + II	AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO						
	Carga Horária	800 horas						
	Estágio	000 horas						

CNPJ: 62823257/0001-09 422

✓ Presidente do Conselho Deliberativo

Laura M. J. Laganá

✓ Diretora Superintendente

Laura M. J. Laganá

✓ Vice-diretor Superintendente

**Emilena Lorezon Bianco** 

✓ Chefe de Gabinete

**Armando Natal Maurício** 

✓ Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Coordenação

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Organização

Fernanda Mello Demai

Doutora e Mestra em Terminologia

Diretora de Departamento

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

## José Antônio Castro Bartelega

Engenheiro Mecânico

Professor Responsável pelo Projeto do Eixo Tecnológico de Produção Industrial

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

## Colaboração

## Equipe Pedagógico – Administrativa

### Adriano Paulo Sasaki

Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos
Responsável pelo Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência
Assessor Técnico Administrativo II
Ceeteps

## Andréa Marquezini

Bacharela em Administração de Empresas
Especialista em Gestão de Projetos
Responsável pela Padronização de Laboratórios e Equipamentos
Assessora Técnica Administrativa IV
Ceeteps

## Dayse Victoria da Silva Assumpção

Bacharela em Letras

Licenciada em Letras – Português e Inglês

Pós-Graduada em Língua Portuguesa: Redação e Oratória

Coordenadora de Projetos - Revisão Documental - Área de Linguagens e suas

Tecnologias - Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira

## **Elaine Cristina Cendretti**

Licenciada em Matemática e Mecânica
Tecnóloga em Projetos Mecânicos
Especialista em Administração Escolar, Supervisão e Orientação
Coordenadora de Projetos - Gestão Documental - Área de Matemática e suas
Tecnologias - Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias
Etec Prof. José Sant'Ana de Castro

## Joyce Maria de Sylva Tavares Bartelega

Licenciada em Engenharia Elétrica
Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho
Especialista em Gestão Ambiental
Mestra em Física

Coordenadora de Projetos - Área Segurança do Trabalho - Área de Ciências da Natureza - Física Etec Alfredo de Barros Santos

### Luciano Carvalho Cardoso

Licenciado em Filosofia

Mestre em Lógica

Coordenador de Projetos - Área de Empreendedorismo Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Etec Parque da Juventude

### **Marcio Prata**

Tecnólogo em Informática para a Gestão de Negócios Responsável pelas Matrizes Curriculares e pela Sistematização dos Dados dos Currículos Assessor Técnico Administrativo III Ceeteps

## Meiry Aparecida de Campos

Bacharela e Licenciada em Direito
Licenciada em Pedagogia
Especialista em Direito Civil e Processo Civil
Coordenadora de Projetos - Área Jurídica
Etec Dra. Maria Augusta Saraiva

## Sérgio Yoshiharu Hitomi

Tecnólogo em Processamento de Dados Coordenador de Projetos - Área de Empreendedorismo Etec São Paulo

## **Talita Trejo Silva Gomes**

Assessora Administrativa Ceeteps

## Equipe de Professores Especialistas

## Evandro Lucas de Lima

Bacharelado em Química Tecnológica

Licenciatura Plena em Química e em Pedagogia Pós-graduação em Gestão Escolar Etec Coronel Raphael Brandão

## Sérgio Delbianco Filho

Doutorado em Geologia Regional

Mestrado em Física

Lato Sensu em Química Aplicada

Lato Sensu em Administração com ênfase em Produção

Licenciatura Plena em Química

Técnico em Química

Etec Trajando Camargo

### Fernando José Pedro

Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Química Pós-graduação em Química Instrumental Etec Elias Nechar

### **Parceiro**

## **Mustang Pluron Química Ltda**

Marcos Alves de Melo

Tecnólogo em Química Industrial

Supervisor de Fábrica e Manutenção Industrial

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS7
CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO14
CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E
EXPERIÊNCIAS ANTERIORES96
CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM97
CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS100
CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO108
CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA147
PARECER TÉCNICO148
PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 16-08-2019152
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO153
PORTARIA CETEC Nº 1792, DE 16-09-2019154
ANEXO I - MATRIZES CURRICULARES161
ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ATUALIZADAS163

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

Desde 2006 o Brasil integra o BRICS (Brasil, Rússia, Índia China e África do Sul); a África do Sul integrou-se ao grupo em 2011. A partir de 2015, o BRICS passou a buscar novas áreas de cooperação, sempre tendo presente a necessidade de obter benefícios palpáveis para os cinco países. Para o Brasil, as áreas da Saúde, Ciência, Tecnologia, Inovação, Economia Digital e Cooperação no combate ao crime transnacional são prioritárias nesse esforço de avançar em novas áreas de atuação. Não é um grupo econômico, mas sim uma aliança que busca converter seu crescente poder econômico em maior influência geopolítica (BRICS, 2019). Essa associação permite a entrada de profissionais muito bem

geopolítica (BRICS, 2019). Essa associação permite a entrada de profissionais muito berr

preparados e qualificados no mercado produtivo nacional, o que já é fato e permite ao jovem

perceber que o conhecimento tecnológico é fundamental.

A formação técnica profissional é um fator de destaque na busca de profissionais reconhecidos e em igualdade de competição. A revolução 4.0 caminha a passos largos e

requer pessoas capazes de resolver problemas e não mais serem parte da "mão de obra".

O Brasil tem um desafio a cumprir: deixar de ser fornecedor de comodities e se tornar

protagonista desenvolvendo tecnologia para sair do patamar de montador de peças e

máquinas.

A indústria química brasileira tem vocação para ser uma das protagonistas do

desenvolvimento do país. O setor, o oitavo maior do mundo, responde por 2,5% do PIB

brasileiro (10% do PIB industrial) e emprega 2 milhões de pessoas, de forma direta e

indireta. Esse segmento, encontra-se estagnado. Os investimentos caíram de uma média

anual de US\$ 4,2 bilhões, em 2012, para US\$ 1 bilhão em 2017. Um estudo elaborado pela

Associação Brasileira da Indústria Química - ABIQUIM e pela Deloitte revela que, se os

entraves forem retirados, a previsão é que o setor cresça 8,4% e ocorra um incremento

acumulado de US\$ 231,2 bilhões no PIB do segmento até 2030 (Um outro futuro é possível

Perspectivas para o setor químico no Brasil, 2018).

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

A complexidade tecnológica aumenta de forma substancial a partir da exploração e

produção, passando pelo refino até o consumo. Estudos mostram que a industrialização de

petróleo e gás agrega, em média, de seis a oito vezes o valor, gerando emprego,

arrecadação de impostos e riqueza.

Segundo Destaque Setorial, 2019, é importante citar que a remuneração do trabalhador do

setor químico é 100% acima da média industrial. Outros estudos mostram que o setor

químico é o segundo que mais dinamiza a economia do país. Isso é resultado justamente

da alta agregação de valor e tecnologia empregada e do fato de seus produtos serem

usados em mais de 90% dos produtos industrializados (sinproquim.org.br, 2019).

Dados do estudo realizado pela ABIQUIM/Deloitte afirmam que 81% dos brasileiros dão

muita importância a selos que garantem a utilização de fontes renováveis nos produtos que

compram. No mundo, 85% acredita que questões ambientais ganharão mais relevância nos

próximos cinco anos.

O cenário impõe novos desafios – e também oportunidades – para a indústria química. Se,

por um lado, há o desafio de o setor implantar padrões sustentáveis de produção, por outro,

é uma chance de mostrar a importância da indústria como criadora de soluções em prol do

desenvolvimento sustentável.

Diversas iniciativas da indústria química estão ligadas aos Objetivos do Desenvolvimento

Sustentável (ODS), uma agenda criada pela Organização das Nações Unidas (ONU) que

é, nas palavras da instituição, um "plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a

prosperidade".

A Química Verde objetiva a redução do risco por meio da minimização ou mesmo

eliminação da periculosidade associada às substâncias tóxicas, em detrimento da restrição

de exposição às mesmas. Visa o desenvolvimento de tecnologias e materiais que

minimizam a poluição e sua aplicação pode promover a passagem da abordagem

tradicional de "comando e controle" à desejável "prevenção" de poluição, tornando

desnecessárias as remediações dos impactos ambientais frequentemente observados na

atualidade (CORREA e ZUIN, 2009).

A produção de insumos e produtos químicos que aumentam a produtividade agrícola ao permitir menor uso de recursos como terra e água, além de aumentar a longevidade dos alimentos, reduzem o desperdício. O setor acredita que a química tem o potencial de ser uma das ciências que contribuirá para o desenvolvimento sustentável nas próximas décadas ao desenvolver soluções para a criação de produtos e processos cada vez melhores, que poupem, ao máximo, os recursos naturais e impactem cada vez menos o meio ambiente.

Ao técnico em Química, de acordo com a resolução normativa nº 36/1974, compete: Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições e de acordo com as limitações impostas pelo item c do § 2º do art. 20 da Lei nº 2.800, de 18 de junho de 1956; desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas; ensaios e pesquisas em geral; pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos; análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade; produção; tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos; operação e manutenção de equipamentos e instalações; execução de trabalhos técnicos, o que lhe permite não apenas atuar na indústria química, mas em quase todos os processos de transformação, tais como os setores de galvanoplastia, tintas e vernizes, metalurgia, alimentos, papel e celulose, açúcar e álcool, vidro, cerâmica e principalmente desenvolvendo soluções para os problemas ambientais atuais.

#### Fontes de Consulta:

**BRICS**, disponível: www.itamaraty.gov.br/pt-BR/politica-externa/mecanismos-interregionais; acesso em 15 de agosto de 2019.

CORREA, A. G.; ZUIN, V. G. Princípios Fundamentais da Química Verde.In: CORREA, A. G.; ZUIN, V. G. (Org.). **Química Verde: Fundamentos e Aplicações**. 1 ed. São Carlos: EDUFSCar, 2009.

**Destaque Setorial**, FIESP e SIMPROQUIM; disponível: sinproquim.org.br/docs, acesso em 15 de agosto, 2019

Um outro futuro é possível Perspectivas para o setor químico no Brasil, disponível em: www.abiquim.org.br/uploads/guias\_estudos/Um\_outro\_futuro\_e\_possível.pdf, acesso em 15 agosto de 2019.

1.2. Objetivos

O curso de **TÉCNICO EM QUÍMICA** tem como objetivos capacitar o aluno para:

• executar ensaios físico-químicos, operando máquinas e/ ou equipamentos e

instalações produtivas em conformidade com normas de qualidade e boas práticas

de manufatura;

planejar e executar inspeção e manutenção autônoma, preventiva e rotineira em

equipamentos, linhas, instrumentos e acessórios;

acompanhar os processos produtivos em desenvolvimento segundo normas e

especificações;

organizar o trabalho conforme normas de segurança, saúde ocupacional e meio

ambiente;

controlar a qualidade de matérias-primas, reagentes, produtos intermediários e

finais.

1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do

mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e

demais legislações pertinentes, levou o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula

Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador do Ensino

Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo" com a finalidade de atualizar,

elaborar e reelaborar os Planos de Curso das Habilitações Profissionais oferecidas por esta

instituição, bem como cursos de Qualificação Profissional e de Especialização Profissional

Técnica de Nível Médio demandados pelo mundo de trabalho.

Especialistas, docentes e gestores educacionais foram reunidos no Laboratório de

Currículo para estudar e analisar o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos (MEC) e a CBO

- Classificação Brasileira de Ocupações (Ministério do Trabalho). Uma sequência de

encontros de trabalho, previamente agendados, possibilitou reflexões, pesquisas e

posterior construção curricular alinhada a este mercado.

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ingenia – CEP: 01200-000 – Sao Paulo – SP

Entendemos o "Laboratório de Currículo" como o processo e os produtos relativos à pesquisa, ao desenvolvimento, à implantação e à avaliação de currículos escolares

pertinentes à Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

Partimos das leis federais brasileiras e das leis estaduais (estado de São Paulo) que

regulamentam e estabelecem diretrizes e bases da educação, juntamente com pesquisa de

mercado, pesquisas autônomas e avaliação das demandas por formação profissional.

O departamento que oficializa as práticas de Laboratório de Currículo é o Grupo de

Formulação e Análises Curriculares (Gfac), dirigido pela Professora Fernanda Mello Demai,

desde outubro de 2011.

No Gfac, definimos Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio como

esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados por eixo tecnológico/área de

conhecimento em componentes curriculares, a fim de atender a objetivos da Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

As formas de desenvolvimento dos processos de ensino-aprendizagem e de avaliação

foram planejadas para assegurar uma metodologia adequada às competências

profissionais propostas no Plano de Curso.

Fontes de Consulta:

1. BRASIL Ministério da Educação. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.

Brasília: MEC: 2016. Eixo Tecnológico: "Produção Industrial" (site:

http://pronatec.mec.gov.br/cnct/)

2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego – Classificação Brasileira de

Ocupações - CBO 2002 - Síntese das ocupações profissionais (site:

http://www.mtecbo.gov.br/)

Títulos

3111 – TÉCNICO QUÍMICO

3111-05 - Técnico Químico

# 3112 – TÉCNICO DE PRODUÇÃO DE INDÚSTRIAS QUÍMICAS

3112-05 - Químico

3112-10 - Químico Industrial

CNPJ: 62823257/0001-09 422

CAPÍTULO 2 R

**REQUISITOS DE ACESSO** 

O ingresso no Curso **TÉCNICO EM QUÍMICA** dar-se-á por meio de processo classificatório

para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série e estejam matriculados na

segunda série do Ensino Médio ou equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital público, com indicação dos requisitos,

condições e sistemática do processo e número de vagas oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para a primeira série do

Ensino Médio nas quatro áreas do conhecimento:

Linguagens e suas Tecnologias;

Matemática e suas Tecnologias;

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas;

Ciências da Natureza e suas Tecnologias.

Por razões de ordem didática e/ou administrativa que possam ser justificadas, poderão ser

utilizados procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles

notificados por ocasião de suas inscrições.

O acesso aos demais módulos ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no

trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

**CAPÍTULO 3** PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

**MÓDULO III** 

Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA

O **TÉCNICO EM QUÍMICA** é o profissional que atua na operação, controle e monitoramento processos industriais. Realiza amostragem, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Avalia atividades do setor químico, nos limites de sua atuação. Controla a qualidade de matérias-primas, insumos e produtos finalizados. Desenvolve produtos e processos aplicando técnicas de segurança laboratorial. Compra e estoca matérias-primas,

insumos e produtos em geral do setor químico.

**MERCADO DE TRABALHO** 

Indústrias.

❖ Laboratórios de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento em indústrias ou empresas

químicas, de calibração, de análise, controle de qualidade e ambiental.

Empresas de tratamento de águas e de efluentes.

Empresas de comercialização e assistência técnica.

Entidades de certificação de produtos.

Autônomo empreendedor.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Demonstrar concentração.

Demonstrar princípios éticos.

Revelar capacidade em assumir compromissos.

Demostrar persistência na realização de tarefas.

Ao concluir a Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA, o aluno deverá ter construído as seguintes competências gerais:

## **MÓDULO I**

- Manusear matérias-primas, reagentes e produtos químicos;
- Selecionar e utilizar técnicas de amostragem de substâncias orgânicas e inorgânicas;
- Interpretar técnicas de preparação e manuseio de amostras para análises químicas e físico-químicas;
- Utilizar ferramentas informatizadas para registro de resultados e elaboração de relatórios técnicos;
- Aplicar técnicas de GMP (Good Manufacturing Practice [Boas Práticas de Fabricação])
   nos processos industriais e BPL (Boas Práticas de Laboratório) no controle de qualidade.

## **MÓDULO II**

- Analisar reações orgânicas e síntese de polímeros;
- Preparar e executar análises físicas, químicas e físico-químicas;
- Preparar e analisar amostras de substâncias com características microbiológicas;
- Aplicar métodos quantitativos e qualitativos no processo químico industrial produtivo;
- Controlar, acompanhar e executar os diversos mecanismos de transporte de matériaprima, reagentes e produtos finalizados;
- Coordenar e controlar técnicas qualitativas e quantitativas em laboratório de acordo com especificações técnicas respeitando normas vigentes.

## **MÓDULO III**

- Controlar variáveis do processo físico e químico industrial;
- Utilizar normas e legislações relacionadas à química ambiental;
- Executar análises físicas, químicas, físico-químicas, químico--biológico e bromatológicas em alimentos;
- Aplicar métodos quantitativos e qualitativos no processo químico industrial produtivo;
- Organizar e controlar o balanço de materiais nas transformações químicas e nos processos físicos;
- Acompanhar e corrigir, se necessário, sistemas em procedimentos eletroquímicos e controle à corrosão;

- Executar ensaios e acompanhar pesquisas em geral para o desenvolvimento de trabalhos de métodos e produtos;
- Analisar a qualidade de matérias-primas, reagentes, produtos intermediários e finais no ambiente de tecnologia dos processos industriais;
- Executar análises químicas instrumentais utilizando equipamentos e instrumentos específicos de laboratório e em processos.

## **MÓDULO III**

O **TÉCNICO EM QUÍMICA** poderá exercer as atribuições abaixo elencadas conforme Artigo 20 da Lei n° 2800/56, da relação de atividades da Resolução Normativa n° 36, de 25/04/1974:

- Produção, tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos.
- Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.
- Ensaios e pesquisas em geral. Pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.
- Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execução de trabalhos técnicos.
- Condução e controle de operações e processos industriais, de trabalhos técnicos, reparos e manutenção.
- Análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade.
- Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.

# ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Executar ensaios químico-analítico-instrumentais.
- Realizar análises químicas, físicas, químico-biológica e bromatológicas.
- Controlar processos produtivos eletroquímicos e de corrosão.
- Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.
- Executar ensaios e acompanhar pesquisas em geral para o desenvolvimento de trabalhos de métodos e produtos.
- Auxiliar programas e procedimentos de segurança e de análise de riscos de processos industriais e laboratoriais.

- Executar processos químico-industriais da matéria-prima ao produto final, observando as normas de controle ambiental.
- Controlar parâmetros de transmissão de calor na operação de equipamentos com trocas térmicas, destilação, absorção, extração e cristalização.

## **ÁREA DE ATIVIDADES**

## A - EXECUTAR ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

- Preparar reagentes.
- Utilizar normas técnicas.
- Coletar e preparar amostras.
- Registrar resultados de análises.
- Utilizar instrumentos de medição e controle.

### **B - DESENVOLVER PRODUTOS**

- Testar produto acabado.
- Definir processo de produção.
- Especificar aplicações do produto.
- Definir matérias-primas e insumos.
- Adaptar processo de produção ao produto.
- Adequar produtos à necessidade do cliente.
- Definir material para embalagem do produto.

# C – SUPERVISIONAR PROCESSO DE PRODUÇÃO

- Emitir ordem de serviço.
- Organizar fluxo de produção.
- Elaborar fluxograma de produção.
- Realizar avaliação de desempenho.
- Efetuar controles no processo produtivo.
- Solicitar manutenção de máquinas e equipamentos.
- Coordenar equipes de trabalho, nos limites de suas atribuições.

## D - OPERAR MÁQUINAS E/OU EQUIPAMENTOS

- Abastecer máquinas e equipamentos.
- Interpretar manuais de máquinas e equipamentos.
- Manter máquinas e equipamentos em condições de uso.

### E – PARTICIPAR DE PROGRAMAS DE QUALIDADE

- Utilizar ferramentas da qualidade.
- Analisar indicadores de qualidade.
- Seguir procedimentos da qualidade.
- Participar de auditorias de qualidade.

# F – PARTICIPAR NA DEFINIÇÃO OU REESTRUTURAÇÃO DAS INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

- Elaborar leiaute.
- Testar máquinas e equipamentos.
- Especificar máquinas e equipamentos.
- Acompanhar montagem e instalação de equipamentos.

## G – REALIZAR ATIVIDADES DE LEGALIZAÇÃO JUNTO AOS ÓRGÃOS OFICIAIS

- Empregar legislação vigente.
- Requerer registro do produto.
- Requerer licença de funcionamento.
- Elaborar mapas de consumo de produtos controlados.

# H – ELABORAR DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- Redigir relatórios de análises.
- Redigir relatório técnico para legalização de produtos.
- Emitir laudos técnicos, nos limites de suas atribuições.

# I – PESQUISAR E MANTER-SE ATUALIZADO EM RELAÇÃO A PRINCÍPIOS DA ÉTICA NAS RELAÇÕES DE TRABALHO

- Pesquisar princípios referentes à ética nas relações de trabalho.
- Pesquisar e trabalhar conforme as legislações pertinentes à área profissional.

## **MÓDULO I**

# **SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA**

## ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Utilizar técnicas de amostragem e ensaios de substâncias orgânicas.
- ❖ Desenvolver atividades relacionadas a ensaios e materiais inorgânicos.
- Executar técnicas de preparação de amostras para análises químicas e físicoquímicas.
- Realizar procedimentos e práticas laboratoriais, obedecendo normas e princípios de segurança.
- Utilizar os sistemas informatizados como ferramenta de pesquisa e atuação na área profissional.
- Comunicar-se em contextos profissionais, com autonomia, clareza e precisão, utilizando o vocabulário e a terminologia da área.

## **ÁREA DE ATIVIDADES**

## A - PREPARAR ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

- Coletar amostras.
- Preparar amostras.
- Preparar reagentes.
- Utilizar normas técnicas.
- Utilizar instrumentos de medição e controle.

# B – ORGANIZAR O TRABALHO CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA, SAÚDE OCUPACIONAL E MEIO AMBIENTE

- Atuar na prevenção de acidentes.
- Organizar fichários e literaturas técnicas.
- Etiquetar materiais e amostras para armazenamento.
- Distribuir acessórios e equipamentos de forma organizada.
- Manter a organização, limpeza e higiene no local de trabalho.

- Manusear os materiais de análise, aplicando normas de segurança.
- Aplicar procedimentos de descarte e segregação de resíduos de laboratório.
- Selecionar e utilizar equipamentos de proteção individuais (EPI) e coletivos (EPC) estabelecidos em normas.

## C - PREPARAR VIDRARIAS E SIMILARES

- Lavar vidrarias.
- Secar vidrarias.
- Embalar vidrarias.
- Identificar vidrarias.
- Armazenar vidrarias.

# D – COMUNICAR-SE NO CONTEXTO DA ÁREA PROFISSIONAL EM LÍNGUA MATERNA – PORTUGUÊS

- Redigir documentos técnicos pertinentes à área profissional, em português.
- Pesquisar vocabulário técnico da área de atuação e respectivos conceitos, em português e, em casos específicos, em língua estrangeira.
- Comunicar-se no contexto da área profissional, utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área de Química, em língua materna português.

# E – UTILIZAR OS SISTEMAS INFORMATIZADOS COMO FERRAMENTA DE PESQUISA E ATUAÇÃO NA ÁREA DE QUÍMICA

- Elaborar apresentações.
- Elaborar planilhas para divulgação de dados.
- Pesquisar aplicativos e softwares que possam contribuir para a área de Química.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

## **MÓDULO II**

## PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

# Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO

O **AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO** é o profissional que efetua atividades de rotina em laboratórios físico-químicos, de controle de qualidade e em células de controle de produção. Aplica técnicas e procedimentos de produção e controle de processos de acordo com fluxogramas, respeitando normas e legislações vigentes.

## ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Executar técnicas de análises qualitativas.
- Preparar e executar análises microbiológicas.
- Executar reações orgânicas de polimerização.
- Preparar e executar análises físicas, químicas e físico-químicas.
- Aplicar metodologias de controle de qualidade em matérias-primas e em etapas da linha de produção.
- Planejar atividades de pesquisa analisando as características do setor de produção industrial químico.
- Comunicar-se em contextos profissionais, utilizando a língua inglesa e a terminologia técnica e científica da área.
- Controlar e operar diversos mecanismos de transporte de matéria prima, reagentes e produtos finalizados por meio de operações unitárias.

## **ÁREA DE ATIVIDADES**

### A - DESENVOLVER PRODUTOS

- Pesquisar novas tecnologias.
- Elaborar receitas para fabricação.
- Testar insumos e matérias-primas.

Participar na definição da viabilidade de produção do produto.

## B – SUPERVISIONAR PROCESSO DE PRODUÇÃO

- Compor equipes de trabalho.
- Organizar linha de produção.
- Monitorar parâmetros de poluição ambiental.
- Garantir cumprimento de normas de segurança.
- Monitorar e controlar parâmetros microbiológicos de produção.

## C - OPERAR MÁQUINAS E/OU EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

- Monitorar funcionamento de máquinas e equipamentos.
- Acompanhar abastecimento de máquinas e equipamentos.

### D - PARTICIPAR DE PROGRAMAS DE QUALIDADE

- Utilizar ferramentas da qualidade.
- Participar de auditorias de qualidade.
- Acompanhar análise de indicadores de qualidade.

# E – COMUNICAR-SE NO CONTEXTO DA ÁREA PROFISSIONAL EM LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS

- Pesquisar vocabulário técnico da área profissional e respectivos conceitos, em inglês.
- Correlacionar termos técnicos, científicos e tecnológicos em inglês às formas equivalentes em língua portuguesa.
- Comunicar-se no contexto da área profissional, utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área de Química, em língua estrangeira moderna inglês.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

**CAPÍTULO 4** 

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Modular

O currículo da Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM QUÍMICA** foi organizado dando

atendimento ao que determinam as legislações: Lei Federal nº 9394, de 20-12-1996 (e suas

respectivas atualizações), Resolução CNE/CEB nº 1, de 5-12-2014, Resolução CNE/CEB

nº 6, de 20-9-2012, Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Decreto Federal nº 5154, de 23-7-

2004, alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Parecer

CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Deliberação CEE Nº 162/2018, alterada pela Deliberação

CEE 168/2019, assim como as competências profissionais identificadas pelo Ceeteps, com

a participação da comunidade escolar e de representantes do mundo do trabalho.

A organização curricular da Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA está de

acordo com o Eixo Tecnológico "Produção Industrial" e estruturada em módulos articulados,

com terminalidade correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada

no mercado de trabalho.

Os módulos são organizações de conhecimentos e saberes provenientes de distintos

campos disciplinares e, por meio de atividades formativas, integram a formação teórica à

formação prática, em função das capacidades profissionais que se propõem desenvolver.

Os módulos, assim constituídos, representam importantes instrumentos de flexibilização e

abertura do currículo para o itinerário profissional, pois que, adaptando-se às distintas

realidades regionais, permitem a inovação permanente e mantêm a unidade e a

equivalência dos processos formativos.

A estrutura curricular que resulta dos diferentes módulos estabelece as condições básicas

para a organização dos tipos de itinerários formativos que, articulados, conduzem à

obtenção de certificações profissionais.

4.2. Itinerário Formativo

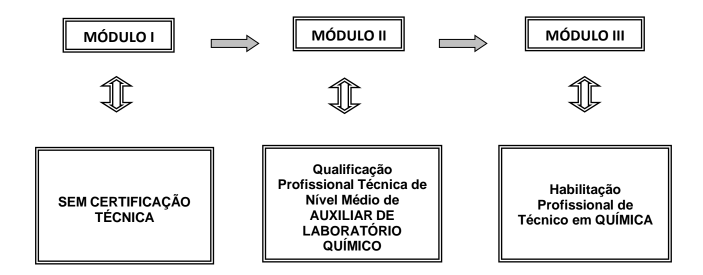
CNPJ: 62823257/0001-09 422

O curso de **TÉCNICO EM QUÍMICA** é composto por 3 (três) módulos.

O MÓDULO I não oferece terminalidade e será destinado à construção de um conjunto de competências que subsidiarão o desenvolvimento de competências mais complexas, previstas para os módulos subsequentes.

O aluno que cursar os MÓDULOS I e II concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO**.

Ao completar os MÓDULOS I, II e III, o aluno receberá o Diploma de **TÉCNICO EM QUÍMICA**, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio ou curso equivalente.



CNPJ: 62823257/0001-09 422

## 4.3. Proposta de Carga Horária por Componente Curricular

# MÓDULO I – SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

	Carga Horária								
	Horas-aula								
Componentes Curriculares		Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
I.1 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	50	00	00	40	50	32	40	
I.2 – Aplicativos Informatizados	00	00	60	50	60	50	48	40	
I.3 – Boas Práticas de Laboratório	00	00	100	100	100	100	80	80	
I.4 – Análise de Processos Físico- Químicos I	00	00	100	100	100	100	80	80	
I.5 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos	00	00	100	100	100	100	80	80	
I.6 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos	00	00	100	100	100	100	80	80	
Total	40	50	460	450	500	500	400	400	

# MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO

	Carga Horária Horas-aula								
Componentes Curriculares									
		Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
II.1 – Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40	
II.2 – Microbiologia	00	00	60	50	60	50	48	50	
II.3 – Análise Química Qualitativa	00	00	60	50	60	50	48	50	
II.4 – Análise Química Quantitativa	00	00	100	100	100	100	80	80	
II.5 – Química dos Polímeros	00	00	60	50	60	50	48	50	
II.6 – Análise de Processos Físico- Químicos II	00	00	100	100	100	100	80	80	
II.7 – Operações Unitárias nos Processos Industriais I	40	50	00	00	40	50	32	40	
II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em QUÍMICA	40	50	00	00	40	50	32	40	
Total	120	150	380	350	500	500	400	400	

# MÓDULO III – Habilitação Profissional de Técnico em QUÍMICA

	Carga Horária							
		Horas-aula						
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	00	100	100	100	100	80	80
III.2 - Operações Unitárias nos Processos Industriais II	40	50	00	00	40	50	32	40
III.3 - Processos Eletroquímicos - Corrosão	00	00	60	50	60	50	48	40
III.4 – Química Ambiental	00	00	40	50	40	50	32	40
III.5 – Análise Química Instrumental	00	00	100	100	100	100	80	80
III.6 – Química dos Alimentos	00	00	60	50	60	50	48	40
III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	50	00	00	40	50	32	40
III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em QUÍMICA	00	00	60	50	60	50	48	40
Total	80	100	420	400	500	500	400	400

CNPJ: 62823257/0001-09 422

I.1 LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA

Função: Montagem de argumentos e elaboração de textos

Classificação: Planejamento

## 4.4. Formação Profissional

# MÓDULO I - SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

4. Interpretar a terminologia técnico-científica da

5. Comunicar-se, oralmente e por escrito, utilizando

a terminologia técnico-científica da profissão.

área profissional.

#### Atribuições e Responsabilidades Comunicar-se em contextos profissionais, com autonomia, clareza e precisão, utilizando o vocabulário e a terminologia da área. Valores e Atitudes Socializar os saberes. Incentivar o diálogo e a interlocução. Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações. Competências Habilidades 1. Analisar textos técnicos, administrativos e 1.1 Identificar indicadores linguísticos e indicadores extralinguísticos de produção de textos técnicos. comerciais da área de QUÍMICA por meio de indicadores linguísticos de indicadores 1.2 Aplicar procedimentos de leitura instrumental (identificação do gênero textual, do público-alvo, do extralinguísticos. tema, das palavras-chave, dos elementos coesivos, dos termos técnicos e científicos, da ideia central e dos principais argumentos). 1.3 Aplicar procedimentos de leitura especializada (aprofundamento do estudo do significado dos termos técnicos, da estrutura argumentativa, da coesão e da coerência, da confiabilidade das fontes). 2. Desenvolver textos técnicos, comerciais e 2.1 Utilizar instrumentos da leitura e da redação administrativos aplicados à área de QUÍMICA, de técnica e comercial direcionadas à área de atuação. acordo com normas e convenções específicas. 2.2 Identificar e aplicar elementos de coerência e de coesão em artigos e em documentação técnicoadministrativos relacionados à área de QUÍMICA. 2.3 Aplicar modelos de correspondência comercial aplicados à área de atuação. 3. Pesquisar e analisar informações da área de 3.1 Selecionar e utilizar fontes de pesquisa QUÍMICA, em diversas fontes, convencionais e convencionais e eletrônicas. eletrônicas. 3.2 Aplicar conhecimentos e regras linguísticas na

QUÍMICA.

área.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

execução de pesquisas específicas da área de

4.1 Pesquisar a terminologia técnico-científica da

4.2 Aplicar a terminologia técnico-científica da área.

5.1 Selecionar termos técnicos e palavras da língua

comum, adequados a cada contexto.

5.2 Identificar o significado de termos técnico-
científicos extraídos de texto, artigos, manuais e
outros gêneros relativos à área profissional.

- 5.3 Redigir textos pertinentes ao contexto profissional, utilizando a termologia técnicocientífica da área de estudo.
- 5.4 Preparar apresentações orais pertinentes ao contexto da profissão, utilizando a termologia técnico-científica.

#### Orientações

É importante que sejam trabalhados gêneros textuais relacionados à área de atuação do técnico em Química, como por exemplo ficha técnica, relatório de visita técnica, instruções de montagem e relatório (modelo anexo ao plano de curso).

#### Bases Tecnológicas

Estudos de textos técnicos/comerciais aplicados à área de QUÍMICA, a partir do estudo de:

- Indicadores linguísticos:
  - √ vocabulário;
  - ✓ morfologia;
  - ✓ sintaxe;
  - √ semântica;
  - ✓ grafia;
  - ✓ pontuação;
  - ✓ acentuação, entre outros.
- Indicadores extralinguísticos:
  - ✓ efeito de sentido e contextos socioculturais;
  - ✓ modelos pré-estabelecidos de produção de texto;
  - ✓ contexto profissional de produção de textos (autoria, condições de produção, veículo de divulgação, objetivos do texto, público-alvo).

Conceitos de coerência e de coesão aplicados à análise e à produção de textos técnicos específicos da área de QUÍMICA

Modelos de Redação Técnica e Comercial aplicados à área de QUÍMICA

- Ofícios;
- Memorandos;
- Comunicados:
- Cartas;
- Avisos;
- Declarações;
- Recibos;
- Carta-currículo;
- Currículo:
- Relatório técnico;
- Contrato;
- Memorial descritivo;
- Memorial de critérios;
- Técnicas de redação.

Parâmetros de níveis de formalidade e de adequação de textos a diversas circunstâncias de comunicação (variantes da linguagem formal e de linguagem informal)

## Princípios de terminologia aplicados à área de QUÍMICA

• Glossário dos termos utilizados na área de QUÍMICA.

#### Apresentação de trabalhos técnico-científicos

 Orientações e normas linguísticas para a elaboração do trabalho técnico-científico (estrutura de trabalho monográfico, resenha, artigo, elaboração de referências bibliográficas).

## Apresentação oral

- Planejamento da apresentação;
- Produção da apresentação audiovisual;
- Execução da apresentação.

### Técnicas de leitura instrumental

- Identificação do gênero textual;
- Identificação do público-alvo;
- Identificação do tema;
- Identificação das palavras-chave do texto;
- Identificação dos termos técnicos e científicos;
- Identificação dos elementos coesivos do texto;
- Identificação da ideia central do texto;
- Identificação dos principais argumentos e sua estrutura.

#### Técnicas de leitura especializada

- Estudo dos significados dos termos técnicos;
- Identificação e análise da estrutura argumentativa;
- Estudo do significado geral do texto (coerência) a partir dos elementos coesivos e de argumentação;
- Estudo da confiabilidade das fontes.

Carga horária (horas-aula)							
Teórica	40	Prática em Laboratório	00	Total	40 Horas-aula		
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o *site*: http://www.cpscetec.com.br/crt/\_e a Indicação CEE N.º 157/2016

### I.2 APLICATIVOS INFORMATIZADOS

Função: Operação de computadores e de sistemas operacionais

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Utilizar os sistemas informatizados como ferramenta de pesquisa e atuação na área profissional.

#### Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
1. Analisar sistemas operacionais e programas de	1.1 Identificar sistemas operacionais, softwares e
aplicação necessários à realização de atividades na	aplicativos úteis para a área.
área profissional.	1.2 Operar sistemas operacionais básicos.
	1.3 Utilizar aplicativos de informática gerais e
	específicos para desenvolvimento das atividades na
	área.
	1.4 Pesquisar novas ferramentas e aplicativos de
	informática para a área.
2. Selecionar plataformas para publicação de	2.1 Utilizar plataformas de desenvolvimento de
conteúdo na <i>internet</i> e gerenciamento de dados e	websites, blogs e redes sociais, para publicação de
informações.	conteúdo na <i>internet</i> .
	2.2 Identificar e utilizar ferramentas de
	armazenamento de dados na nuvem.

## Orientações

É necessário que o aluno aprenda a construir e/ou elaborar gráficos e planilhas para relato de resultados dos diferentes processos aprendidos.

## **Bases Tecnológicas**

Fundamentos de sistemas operacionais

- Tipos;
- Características;
- Funções básicas.

Fundamentos de aplicativos de escritório

- Ferramentas de processamento e edição de textos:
  - √ formatação básica;
  - √ organogramas;
  - √ desenhos;
  - √ figuras;
  - ✓ mala direta;
  - ✓ etiquetas.
- Ferramentas para elaboração e gerenciamento de planilhas eletrônicas:
  - √ formatação;
  - √ fórmulas;
  - ✓ funções:
  - ✓ gráficos.
- Ferramentas de apresentações:
  - ✓ elaboração de slides e técnicas de apresentação.

Conceitos básicos de gerenciamento eletrônico das informações, atividades e arquivos

- Armazenamento em nuvem:
  - √ sincronização, backup e restauração de arquivos;
  - ✓ segurança de dados.
- Aplicativos de produtividade em nuvem:
  - √ webmail;
  - √ agenda;
  - ✓ localização;
  - ✓ pesquisa:
  - ✓ notícias;
  - √ fotos/vídeos;
  - ✓ outros.

Noções básicas de redes de comunicação de dados

- · Conceitos básicos de redes;
- Softwares, equipamentos e acessórios.

Técnicas de pesquisa avançada na web

- Pesquisa através de parâmetros;
- Validação de informações através de ferramentas disponíveis na internet.

Conhecimentos básicos para publicação de informações na internet

- Elementos para construção de um site ou blog;
- Técnicas para publicação de informações em redes sociais:
  - ✓ privacidade e segurança;
  - ✓ produtividade em redes sociais;
  - √ ferramentas de análise de resultados.

Carga horária (horas-aula)							
<b>Teórica</b> 00		Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula		
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

## I.3 BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO

Função: Manuseio de equipamentos e reagentes químicos

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Preparar materiais e equipamentos para ensaio.

Executar técnicas básicas de laboratório químico.

Realizar procedimentos e práticas laboratoriais, obedecendo normas e princípios de segurança.

#### Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar comportamentos éticos.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
Executar procedimentos de segurança em detrimento de riscos identificados.	<ol> <li>1.1 Identificar riscos inerentes ao trabalho no laboratório.</li> <li>1.2 Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC) adequados a cada atividade laboratorial.</li> <li>1.3 Realizar manutenção preventiva e limpeza de materiais a equipamentos de laboratória.</li> </ol>
	materiais e equipamentos de laboratório.  1.4 Efetuar procedimentos que evitem possíveis causas de incêndio.
Armazenar e identificar reagentes e equipamentos conforme normas vigentes.	2.1 Aplicar normas técnicas e procedimentos para rotulagem e armazenamento de reagentes e equipamentos.
3. Controlar e registrar coleta e armazenamento de resíduos e embalagens.	<ul> <li>3.1 Selecionar métodos e procedimentos de coleta e descarte de resíduos e embalagens de produtos químicos.</li> <li>3.2 Organizar resíduos sólidos, líquidos e embalagens geradas em laboratórios químicos seguindo a legislação ambiental vigente.</li> </ul>

## Bases Tecnológicas

Principais conceitos sobre segurança no trabalho:

- Percepção dos riscos no ambiente de trabalho;
- Processos e fatores que determinam um ambiente seguro;
- Normas de segurança em laboratório.

## Equipamentos de segurança

- EPIs Equipamentos de proteção individual;
- EPCs Equipamentos de proteção coletiva.

### Ergonomia:

- Postura adequada;
- Organização do trabalho.

Técnicas de utilização de materiais de laboratório

Balanças;

- Bico de Bunsen:
- Termômetros;
- Aparelhos de destilação (condensadores simples e fracionados);
- Vidrarias de precisão;
- Limpeza de vidraria.

#### Boas Práticas de Laboratório

- Sistema Globalmente Harmonizado para Rotulagem de Substâncias Químicas GHS:
  - ✓ Sistema de Classificação quanto aos perigos:
    - o físicos (incêndio, explosão, reatividade);
    - à saúde humana;
    - o ao meio ambiente.
  - ✓ Identificação do produto químico/composição dos ingredientes da mistura:
    - Símbolos/pictogramas (symbols/pictograms);
    - o Palavras de Advertência (perigo, atenção)(signal words);
    - Frases de Perigos H(hazard statements);
    - o Frases de Precaução P (precautionary statement) e pictogramas de precaução.
- NBR14725 Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente:
  - ✓ NBR14725-1 Parte 1: Terminologia;
  - ✓ NBR14725-2 Parte 2: Sistema de classificação de perigo;
  - ✓ NBR14725-3 Parte 3: Rotulagem;
  - ✓ NBR14725-4 Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).
- Armazenamento de produtos:
  - ✓ Afinidade entre reagentes e produtos:
  - ✓ Ambientes para armazenamento de produtos acabados.
- ABNT NBR ISO/IEC 17025.

#### Prevenção e combate a incêndios

- Riscos potenciais e causas de incêndio;
- Extintores de incêndio: tipos e classificação

#### Gestão de recursos ambientais

- RDC 306/2004 (33/2003);
- ANVISA/MS e CONAMA 283/2001.

Armazenamento, reaproveitamento e descarte de resíduos de laboratório

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula	
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o *site*: http://www.cpscetec.com.br/crt/

## I.4 ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS I

Função: Análise e controle de processos químico-industriais

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Executar técnicas de preparação de amostras para análises químicas e físico-químicas.

## Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Incentivar atitudes de autonomia.

Estimular o interesse na resolução da situações-problema.

Competências	Habilidades			
1. Interpretar fenômenos físicos e químicos nas operações físico-químicas.	1.1 Identificar as propriedades físicas dos materiais e substâncias.			
opologija o nelos daminoso.	1.2 Classificar soluções e dispersões.			
	1.3 Registrar dados laboratoriais.			
2. Interpretar curvas de solubilidade.	<ul> <li>2.1 Diferenciar as soluções insaturadas, saturadas e supersaturadas.</li> <li>2.2 Identificar o coeficiente de solubilidade como propriedade específica.</li> <li>2.3 Elaborar gráficos a partir de teste de solubilidade</li> </ul>			
	das substâncias sob diferentes temperaturas.			
3. Calcular as massas dos reagentes e produtos envolvidos em uma reação química.	<ul> <li>3.1 Coletar dados da metodologia analítica do ensaio</li> <li>3.2 Efetuar cálculos das relações estequiométricas com as leis ponderais nas reações químicas.</li> <li>3.3 Efetuar cálculos de excesso e pureza de reagentes calculando o rendimento de reações.</li> </ul>			
4. Selecionar metodologia específica para preparo e padronização das diferentes soluções.	<ul><li>4.1 Diferenciar as principais unidades de concentração de soluções.</li><li>4.2 Aplicar métodos para preparo de soluções em</li></ul>			
	suas diferentes concentrações. 4.3 Relatar resultados a partir da padronização de soluções.			

## Bases Tecnológicas

### Soluções

- Saturação de soluções;
- Unidade de concentração de soluções:
  - √ título em massa;
  - √ título em volume;
  - ✓ ppm;
  - ✓ concentração comum  $(g.L^{-1})$ ;
  - ✓ concentração molar  $(mol. L^{-1})$ ;
  - $\checkmark$  concentração normal (N).
- Transformação de unidade de concentração;
- Preparo de soluções;
- Padronização de soluções.

Cálculos estequiométricos

- Grandezas químicas:
  - √ massa atômica;
  - ✓ massa molar;
  - ✓ quantidade de matéria (número de mol).

### Estequiometria

- Balanceamento de equações;
- Leis ponderais;
- Relação massa x massa;
- Relação massa x volume.

### Rendimento de reações

• Reagente excesso e limitante.

#### Solubilidade

- Curva de solubilidade;
- Coeficiente de solubilidade;
- Solubilidade em função da temperatura.

Carga horária (horas-aula)						
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula	
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# I.5 TECNOLOGIA DOS MATERIAIS INORGÂNICOS

Função: Manuseio de produtos e reagentes inorgânicos

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Desenvolver atividades relacionadas a ensaios e materiais inorgânicos.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular a proatividade.

Desenvolver a criticidade

Desenvoiver a chilcidade.				
Competências	Habilidades			
Analisar e extrair dados da tabela periódica de elementos químicos.	<ul><li>1.1 Identificar as propriedades dos elementos químicos.</li><li>1.2 Identificar os elementos por meio da simbologia oficial.</li></ul>			
2. Avaliar a relação entre o tipo de ligação química e as propriedades das substâncias.	<ul><li>2.1 Identificar as características das principais ligações químicas.</li><li>2.2 Discernir as propriedades das substâncias de acordo com a ligação química.</li></ul>			
3. Correlacionar funções inorgânicas e propriedades das substâncias.	<ul> <li>3.1 Identificar substâncias de acordo com as propriedades químicas.</li> <li>3.2 Nomear compostos inorgânicos a partir da fórmula química, conforme exigências determinadas pela IUPAC.</li> <li>3.3 Aplicar ensaios químicos para caracterização das funções inorgânicas.</li> </ul>			
4. Analisar agentes oxidantes e agentes redutores.	<ul> <li>4.1 Efetuar cálculo de NOX (número de oxidação).</li> <li>4.2 Identificar o comportamento oxidante ou redutor de acordo com o meio reacional.</li> <li>4.3 Executar balanceamento pelo método REDOX.</li> </ul>			

# Bases Tecnológicas

Conceitos fundamentais da química inorgânica

- Tabela periódica;
- Distribuição eletrônica.

# Ligações químicas

- Iônica;
- Covalente;
- Covalente dativa (coordenada);
- Metálica.

# Funções inorgânicas

- Ácidos;
- Bases;
- Sais;
- Óxidos.

# Cálculo de NOX

- Oxidação;
- Redução;
- Agente redutor;
- Agente oxidante;
- Balanceamento pelo método REDOX.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# I.6 SÍNTESE E IDENTIFICAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS

Função: Manuseio de produtos e reagentes orgânicos

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Utilizar técnicas de amostragem e ensaios de substâncias orgânicas.

# Valores e Atitudes

Estimular a proatividade.

Estimular a organização.

Desenvolver a criticidade.

Competências	Habilidades
Interpretar as propriedades do carbono na identificação dos compostos orgânicos.	<ul><li>1.1 Identificar o comportamento do carbono diante de reações metamórficas.</li><li>1.2 Classificar as cadeias carbônicas por meio de sua estrutura e apresentação.</li></ul>
2. Identificar as principais funções orgânicas e suas propriedades.	<ul> <li>2.1 Nomear compostos orgânicos a partir da fórmula estrutural, conforme exigências determinadas pela IUPAC.</li> <li>2.2 Representar a fórmula estrutural e molecular de um composto orgânico.</li> <li>2.3 Utilizar ensaios laboratoriais para identificar compostos orgânicos de acordo com a função orgânica.</li> </ul>
3. Executar reação orgânica conforme a especificação do produto.	<ul> <li>3.1 Identificar as reações orgânicas e suas tipologias.</li> <li>3.2 Examinar os mecanismos de reações envolvendo os compostos orgânicos.</li> <li>3.3 Representar as reações orgânicas por meio de equações.</li> </ul>
4. Interpretar os fenômenos da isomeria nos compostos orgânicos.	<ul><li>4.1 Investigar os tipos de isomeria por meio de fórmulas orgânicas.</li><li>4.2 Classificar isomeria por meio de estruturas orgânicas.</li></ul>

# Princípios fundamentais da química orgânica

- Elementos organógenos;
- Cadeias carbônicas.

# Funções Orgânicas

- Hidrocarboneto;
- Álcool;
- Éter;
- Éster;
- Cetona;
- Aldeído;
- Ácido Carboxílico;
- Amina;

•	/\ m	าida:
•	AII	111111

- Haleto;
- Fenol.

### Isomeria

- Plana;
- Geométrica;
- Óptica.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO

# II.1 INGLÊS INSTRUMENTAL

Função: Montagem de argumentos e elaboração de textos

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Comunicar-se em contextos profissionais, utilizando a língua inglesa e a terminologia técnica e científica da área.

### Valores e Atitudes

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Responsabilizar-se pela utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Apropriar-se da língua inglesa como instrumento de acesso à informação e à comunicação profissional.	<ul> <li>1.1 Comunicar-se oralmente na língua inglesa no ambiente profissional, incluindo atendimento ao público.</li> <li>1.2 Selecionar estilos e formas de comunicar-se ou expressar-se, adequados ao contexto profissional, em língua inglesa.</li> </ul>
2. Analisar e produzir textos da área profissional de atuação, em língua inglesa, de acordo com normas e convenções específicas.	<ul> <li>2.1 Empregar critérios e aplicar procedimentos próprios da interpretação e produção de texto da área profissional.</li> <li>2.2 Comparar e relacionar informações contidas em textos da área profissional nos diversos contextos de uso.</li> <li>2.3 Aplicar as estratégias de leitura e interpretação na compreensão de textos profissionais.</li> <li>2.4 Elaborar textos técnicos pertinentes à área de atuação profissional, em língua inglesa.</li> </ul>
3. Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional, identificando equivalências entre português e inglês (formas equivalentes do termo técnico).	<ul> <li>3.1 Pesquisar a terminologia da habilitação profissional.</li> <li>3.2 Aplicar a terminologia da área profissional/habilitação profissional.</li> <li>3.3 Produzir pequenos glossários de equivalências (listas de termos técnicos e/ou científicos) entre português e inglês, relativos à área profissional/habilitação profissional.</li> </ul>
Page Too	profissional/habilitação profissional.

### Bases Tecnológicas

### Listening

- Compreensão auditiva de diversas situações no ambiente profissional:
  - ✓ atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone;
  - ✓ apresentação pessoal, da empresa e/ou de projetos.

### Speaking

• Expressão oral na simulação de contextos de uso profissional:

✓ atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone.

### Reading

- Estratégias de leitura e interpretação de textos;
- Análise dos elementos característicos dos gêneros textuais profissionais;
- Correspondência profissional e materiais escritos comuns ao eixo, como manuais técnicos e documentação técnica.

### Writing

 Prática de produção de textos técnicos da área de atuação profissional; e-mails e gêneros textuais comuns ao eixo tecnológico.

### Grammar Focus

• Compreensão e usos dos aspectos linguísticos contextualizados.

### Vocabulary

- Terminologia técnico-científica;
- Vocabulário específico da área de atuação profissional.

### Textual Genres

- Dicionários:
- Glossários técnicos;
- Manuais técnicos;
- Folhetos para divulgação;
- Artigos técnico-científicos;
- Carta comercial;
- E-mail comercial;
- Correspondência administrativa.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	40	Prática em Laboratório	00	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: http://www.cpscetec.com.br/crt/

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# **II.2 MICROBIOLOGIA**

Função: Análise de processos microbiológicos e industriais

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Preparar e executar análises microbiológicas.

### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
Analisar os conceitos de bactérias e fungos e suas aplicações.	<ul><li>1.1 Identificar a morfologia dos grupos de bactérias e fungos.</li><li>1.2 Caracterizar as aplicações de fungos e bactérias.</li></ul>
2. Identificar processos de desinfecção e esterilização de materiais, meios de cultura e ambientes específicos.	<ul> <li>2.1 Apresentar os principais processos de desinfecção e esterilização.</li> <li>2.2 Organizar os materiais, meios de cultura e ambientes específicos.</li> <li>2.3 Selecionar o processo apropriado à desinfeção e esterilização do meio reacional.</li> <li>2.4 Aplicar processo de desinfecção e esterilização.</li> </ul>
3. Avaliar métodos de coleta e conservação de amostras.	<ul> <li>3.1 Caracterizar os principais métodos de coleta de amostras.</li> <li>3.2 Coletar amostras para análises biológicas.</li> <li>3.3 Utilizar metodologia para conservação de amostras.</li> </ul>
4. Interpretar métodos analíticos para os diferentes microrganismos.	<ul> <li>4.1 Identificar os tipos de microrganismos.</li> <li>4.2 Aplicar técnicas de controle de materiais microbiológicos.</li> <li>4.3 Utilizar procedimentos de desinfecção e descarte de materiais microbiológicos conforme legislação e normas vigentes.</li> </ul>

# Bases Tecnológicas

Morfologia de bactérias e fungos

- Tipos;
- Reprodução.

# Meio de cultura

- Tipos:
  - ✓ meios de enriquecimento;
  - ✓ meios seletivos.
- Preparação.

Técnicas de coleta e preservação de amostras

Processos de esterilização e desinfecção

### Técnicas de análises

- Tubos múltiplos;
- Contagem;
- Coloração.

# Descarte de material microbiológico

- Aspectos procedimentais;
- Legislação e normas de segurança.

# Aplicações da bioquímica industrial

- Fermentação alcoólica;
- Fermentação Láctea;
- Obtenção de embutidos;
- Outros.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# II.3 ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA

Função: Análise química qualitativa Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Executar técnicas de análises qualitativas.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar a pontualidade.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Competências	Habilidades
1. Interpretar os métodos utilizados em análises	1.1 Selecionar os métodos padronizados de análise
qualitativas.	qualitativa, equipamentos e reagentes a serem utilizados.
	1.2 Executar diversos ensaios qualitativos.
	1.3 Registrar os resultados das análises realizadas.
2. Analisar ânions e cátions por meio de reações químicas e tratar os resíduos gerados	2.1 Aplicar ensaios apropriados à identificação de ânions e cátions.
	2.2 Identificar ânions e cátions por meio de ensaios característicos.
	2.3 Executar marcha analítica para identificação de cátions.
	2.4 Executar marcha analítica para identificação de ânions.
	2.5 Aplicar tratamento nos resíduos gerados.
3. Identificar íons complexados por meio de ensaios.	<ul><li>3.1 Pesquisar o comportamento de íons complexos.</li><li>3.2 Registrar o comportamento do processo de complexação de íons.</li></ul>

# **Bases Tecnológicas**

### Análise de amostras sólidas

- Observação física da amostra;
- Solubilidade da amostra em água:
  - ✓ produto de solubilidade.
- Variação de pH:
  - ✓ Hidrólise salina.

### Análise de Cátions

- Grupo I:
  - √ Ag(I); Hg(I) e Pb(II).
- Grupo II:
  - ✓ Hg(II); Cu(II); Bi(III); Cd(II); As(III); As(V); Sb(III); Sb(V); Sn(III) e Sn(IV).
- Grupo III:
  - ✓ Fe(II); Fe(III); Cr(III); Al(III); Co(II); Ni(II); Mn(II) e Zn(II).
- Grupo IV:
  - √ Ba(II); Ca(II) e Sr(II).
- Grupo V:
  - $\checkmark \quad \text{Na(I); k(I); NH}_4^+ \text{ e Mg(II)}.$

### Análise de ânions

- Acetato;
- Borato;
- Brometo;
- Carbonato;
- Cloreto;
- Fluoreto;
- Fosfato;
- lodeto;
- Nitrato;
- Nitrito;
- Sulfato;
- Sulfeto.

# Íons complexados

- Compostos de coordenação;
- Agentes quelantes;
- Aplicações EDTA.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o *site*: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# II.4 ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA

Função: Análise e controle de processos quantitativos

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Aplicar metodologias de controle de qualidade em matérias-primas e em etapas da linha de produção.

# Valores e Atitudes

# Estimular a organização.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Executar procedimentos de análises gravimétricas e volumétricas.	<ul> <li>1.1 Aplicar técnicas de amostragem, preparo e manuseio de amostras.</li> <li>1.2 Aplicar metodologia quantitativa de acordo com a amostra.</li> <li>1.3 Usar cálculos para obtenção de resultados analíticos.</li> </ul>
2. Interpretar os métodos utilizados na execução de análises quantitativas.	<ul> <li>2.1 Preparar soluções reagentes, indicadores e procedimentos de análises quantitativas.</li> <li>2.2 Preparar corpos de provas, soluções-padrão e indicadores necessários para determinações quantitativas.</li> </ul>
3. Avaliar os resultados das análises de controle de qualidade.	<ul><li>3.1 Aplicar instrumentos de correção de problemas sobre os dados analíticos.</li><li>3.2 Relatar dados analíticos por meio de relatórios.</li><li>3.3 Elaborar gráficos de resultados e análise de tendência.</li></ul>

# **Bases Tecnológicas**

### Tratamento de resultados analíticos

- Erro absoluto;
- Erro relativo;
- Desvio;
- Desvio médio;
- Desvio padrão.

### Gravimetria

- Solubilização do analito;
- Precipitação;
- Digestão;
- Filtração;
- Lavagem;
- Secagem ou calcinação;
- Ensaios matemáticos.

# Volumetria de neutralização

- Alcalimetria;
- Acidimetria.

# Volumetria de precipitação

- Argentometria:
- Método de Mohr,
- Método de Fajans;
- Método de Volhard.

### Volumetria de Oxirredução

- Permanganometria;
- Iodometria.

# Volumetria de complexação

Titulação com EDTA.

### Gravimetria

- Abertura da amostra e solubilização do analito;
- Precipitação;
- Digestão;
- Filtração;
- Lavagem;
- Secagem ou calcinação;
- Ensaios matemáticos.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# II.5 QUÍMICA DOS POLÍMEROS

Função: Operação de processos industriais

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Executar reações orgânicas de polimerização.

# Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
Analisar polímeros sintéticos e naturais e propriedades.	<ul><li>1.1 Caracterizar polímeros sintéticos e polímeros naturais.</li><li>1.2 Identificar as propriedades dos polímeros.</li><li>1.3 Relacionar monômeros com polímeros.</li><li>1.4 Pesquisar as várias utilizações dos polímeros.</li></ul>
2. Interpretar as reações envolvidas nas sínteses poliméricas.	2.1 Executar ensaios para síntese e produção de polímeros em laboratório de simulação de processos industriais.

# **Bases Tecnológicas**

### Conceitos

- Monômeros;
- Polímeros;
- Macromoléculas;
- Cadeias poliméricas;
- Resinas;
- Plásticos.

# Reações (Técnicas) de polimerização

- Emulsão;
- Condensação;
- Adição;
- Suspensão;
- Em massa;
- Interfacial.

### Plásticos, elastômeros e resinas

- Utilização de polímeros:
  - ✓ borracha natural e sintética.

### Polímeros

- Naturais;
- Sintéticos.

# Reações orgânicas

- Reação de adição;
- Reação de eliminação;
- Reação de oxidação;

- Reação de esterificação;
- Reação de substituição.

Noções sobre tintas e vernizes de bases poliméricas

Carga horária (horas-aula)					
Teoria 00 Prática em 60 Total 60 Horas-aula					
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o *site*: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# II.6 ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS II

Função: Análise de processos industriais

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Preparar e executar análises físicas, químicas e físico-químicas.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular a proatividade.

Desenvolver a criticidade

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.				
Competências	Habilidades			
Interpretar fenômenos provocados em solventes puros, pela adição de solutos não voláteis.	<ol> <li>1.1 Monitorar as mudanças de pressão de vapor em função da dissolução de um soluto num solvente.</li> <li>1.2 Efetuar cálculos tonoscópicos e ebulioscópicos.</li> <li>1.3 Observar variação de pressão de vapor a partir do ponto de ebulição.</li> <li>1.4 Efetuar cálculos crioscópicos.</li> <li>1.5 Observar redução de temperatura pela dissolução de um soluto não volátil no solvente.</li> <li>1.6 Efetuar cálculos osmóticos.</li> </ol>			
2. Interpretar equações termoquímicas e os fatores que influenciam na velocidade de uma reação química.	<ul> <li>2.1 Identificar processos endotérmicos e exotérmicos.</li> <li>2.2 Coletar dados e informações nos gráficos do processo.</li> <li>2.3 Calcular experimentalmente a velocidade de uma reação química por meio de fatores que a influenciam.</li> </ul>			
3. Interpretar fenômenos de desequilíbrio em função do efeito de íon comum, temperatura, concentração e pressão	<ul> <li>3.1 Identificar fatores que influenciam o estado de equilíbrio.</li> <li>3.2 Calcular as constantes de Equilíbrio através de processos teóricos e experimentais.</li> <li>3.3 Utilizar o efeito do íon comum em relação ao deslocamento do equilíbrio.</li> </ul>			
4. Interpretar o estado de equilíbrio da água e sua relação com o fenômeno do potencial hidrogeniônico (pH).	<ul> <li>4.1 Identificar o caráter ácido básico em soluções e em soluções salinas.</li> <li>4.2 Empregar indicadores de pH em função da faixa de atuação.</li> <li>4.3 Efetuar cálculos pH.</li> <li>4.4 Preparar soluções tampão.</li> <li>4.5 Preparar solução, respeitando a constante do produto de solubilidade (Kps).</li> </ul>			

### Bases Tecnológicas

# Propriedades coligativas

- Pressão máxima de vapor;
- Tonoscopia;
- Crioscopia;

- Ebulioscopia;
- Osmose.

### Termoquímica

- Processos endotérmicos e exotérmicos;
- Calor de reação e entalpia;
- Entalpia de formação;
- Equação termoquímica;
- Leis da termoquímica.

### Cinética Química

- Fatores que afetam a velocidade das reações;
- Velocidade das reações;
- Introdução à teoria das colisões.

# Equilíbrio químico:

- Equilíbrio homogêneo:
  - ✓ equilíbrio molecular;
  - ✓ constante de equilíbrio;
  - √ deslocamento do equilíbrio;
  - ✓ efeito do íon comum;
  - ✓ equilíbrio iônico da água:
    - o produto iônico da água (Kw);
    - o pH e pOH.
  - ✓ equilíbrio iônico:
    - o constante de equilíbrio de ácidos e bases (Ka e Kb).
  - ✓ hidrólise de sais:
    - o constante de Hidrólise (Kh).
  - ✓ previsão de caráter ácido, básico ou neutro de soluções salinas;
  - ✓ sistema Tampão:
    - o equação de Henderson Hasselbalch;
    - o preparo de solução tampão.
- Equilíbrio heterogêneo:
  - ✓ produto de Solubilidade Kps.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: http://www.cpscetec.com.br/crt/

# II.7 OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS I

Função: Operação de processos industriais

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Controlar e operar diversos mecanismos de transporte de matéria-prima, reagentes e produtos finalizados por meio de operações unitárias.

### Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar atitudes de autonomia.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
Operar equipamentos e acessórios de operação e controle.	<ul><li>1.1 Identificar diversos equipamentos e acessórios de operação e controle em processos industriais.</li><li>1.2 Coletar dados e informações fundamentais para controle de processos químicos industriais.</li></ul>
2. Operar equipamentos de processos de separação e extração.	<ul><li>2.1 Identificar mecanismos operacionais de acessórios e de equipamentos.</li><li>2.2 Executar processos de separação de materiais.</li><li>2.3 Executar extração de materiais.</li></ul>
3. Analisar cálculos de vazão, pressão, volume e temperatura.	<ul><li>3.1 Correlacionar as diferentes unidades de medidas.</li><li>3.2 Calcular limites inferiores e superiores de controle de processos químicos industriais.</li></ul>

### Bases Tecnológicas

Conversão de unidades de medidas do sistema internacional

Transporte de sólidos

- Esteira;
- Caneca;
- Ar comprimido.

# Transporte de líquidos

- Bombeamento;
- Gravidade;
- Impulso;
- Força centrífuga;
- Cálculo de vazão:
  - ✓ introdução a equação de Bernoulle.
- Pressão de coluna de líquidos, pressão absoluta, pressão relativa e manométrica.

### Separação de materiais

- Sólido / sólido;
- Líquido / líquido.

# Extração

Líquido / líquido;

- Sólido / sólido;
- Sólido / líquido.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria 40 Prática em 00 Total 40 Horas-aula					
Teoria (2,5)	50	Prática em Laboratório (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# II.8 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA

Função: Estudo e planejamento Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Planejar atividades de pesquisa analisando as características do setor de produção industrial químico.

### Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
1. Analisar dados e informações obtidas de	1.1 Identificar demandas e situações-problema no
pesquisas empíricas e bibliográficas.	âmbito da área profissional.
	1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em
	estudo.
	1.3 Elaborar instrumentos de pesquisa para
	desenvolvimento de projetos.
	1.4 Constituir amostras para pesquisas técnicas e
	científicas, de forma criteriosa e explicitada.
	1.5 Aplicar instrumentos de pesquisa de campo.
2. Propor soluções parametrizadas por viabilidade	2.1 Consultar legislação, normas e regulamentos
técnica e econômica aos problemas identificados	relativos ao projeto.
no âmbito da área profissional.	2.2 Registrar as etapas do trabalho.
	2.3 Organizar os dados obtidos na forma de textos,
	planilhas, gráficos e esquemas.

### Observação

O produto a ser apresentado deverá ser constituído de umas das tipologias estabelecidas conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico Nº 354, de 25-02-2015, parágrafo 3°, mencionadas a seguir: Novas técnicas e procedimentos; Preparações de pratos e alimentos; Modelos de Cardápios – Ficha técnica de alimentos e bebidas; *Softwares*, aplicativos e *EULA (End Use License Agreement)*; Áreas de cultivo; Áudios e vídeos; Resenhas de vídeos; Apresentações musicais, de dança e teatrais; Exposições fotográficas; Memorial fotográfico; Desfiles ou exposições de roupas, calçados e acessórios; Modelo de Manuais; Parecer Técnico; Esquemas e diagramas; Diagramação gráfica; Projeto técnico com memorial descritivo; Portfólio; Modelagem de Negócios; Planos de Negócios.

### Orientações

É necessário que o professor relacione a área de atividade profissional com o mercado de trabalho e demanda de novos produtos.

### **Bases Tecnológicas**

Estudo do cenário da área profissional

- Características do setor:
  - ✓ macro e microrregiões.
- Avanços tecnológicos;
- Ciclo de vida do setor;
- Demandas e tendências futuras da área profissional;
- Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do setor.

Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
  - ✓ pertinência;
  - ✓ relevância:
  - ✓ viabilidade.

Definição do cronograma de trabalho

### Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
  - ✓ pesquisa documental;
  - ✓ pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
  - ✓ pesquisa de campo;
  - √ pesquisa de laboratório;
  - √ observação;
  - ✓ entrevista;
  - ✓ questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
  - √ questionários;
  - ✓ entrevistas:
  - √ formulários, entre outros.

### Problematização

Utilização de ferramentas como, por exemplo, CANVAS

Construção de hipóteses

### Objetivos

• Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?)

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	40	Prática em Laboratório	00	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# MÓDULO III - Habilitação Profissional de Técnico em QUÍMICA

# III.1 TECNOLOGIA DOS PROCESSOS INDUSTRIAIS

Função: Operação de processos industriais

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Executar processos químico-industriais da matéria-prima ao produto final, observando as normas de controle ambiental.

# Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
Interpretar os processos de produção industrial.	1.1 Aplicar ferramentas da qualidade e de gerenciamento.
2. Avaliar padrões de qualidade e produtividade nos processos industriais.	<ul> <li>2.1 Monitorar índices, taxas e demais indicadores necessários à otimização do processo.</li> <li>2.2 Utilizar técnicas de embalagem, estoque e expedição de produtos.</li> <li>2.3 Utilizar dados de manuais técnicos, de protocolos de procedimentos e de literatura específica.</li> </ul>
3. Executar métodos de análises das matérias- primas e de produtos acabados.	3.1 Selecionar métodos físicos, químicos e físico- químicos para análise de matéria-prima e de produtos acabados.

### **Bases Tecnológicas**

Organogramas e fluxogramas de processos produtivos

- Organogramas gráficos que representam a estrutura organizacional de uma empresa, de uma área ou de um setor:
  - √ clássico;
  - √ horizontal;
  - ✓ informacional;
  - ✓ setorial;
  - √ linear de responsabilidade;
  - ✓ em barras;
  - ✓ radial ou circular;
  - ✓ matricial.
- Fluxogramas gráficos que representam processos produtivos cujas etapas são ilustradas por meio de símbolos geométricos interrelacionados:
  - √ símbolos de um fluxograma;
  - √ fluxograma horizontal;
  - ✓ fluxograma vertical.

Produção e controle de qualidade

- Soda cáustica;
- Sulfato de sódio;

Produtos de higienização e limpeza.

Estudo do processo de produção de papel e celulose

- Extração da matéria-prima e limpeza;
- Produção de cavacos;
- Polpação da madeira (processo kraft);
- Alvejamento da polpa celulósica;
- Técnicas aplicadas à produção de papel:
  - ✓ sulfite:
  - ✓ cartão;
  - √ papel higiênico;
  - ✓ outros.

Processos de produção de interesse regional

- Álcool;
- Açúcar;
- Tratamento de superfícies;
- outros.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# III.2 OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS II

Função: Operação e controle de processos industriais

Classificação: Controle

# Atribuições e Responsabilidades

Controlar parâmetros de transmissão de calor na operação de equipamentos com trocas térmicas, destilação, absorção, extração e cristalização.

### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
1. Executar o uso de meio filtrante adequado para a	1.1 Selecionar os meios filtrantes de acordo com
realização do processo físico de separação.	sua aplicação.
	1.2 Selecionar o meio filtrante de acordo com o
	material e/ ou qualidade do produto a ser filtrado.
2. Executar procedimentos operacionais de	2.1 Monitorar variáveis térmicas do processo físico
sistemas com troca térmica.	industrial.
3. Controlar variáveis do processo físico e químico	3.1 Calcular massa e volume de reagentes
industrial.	respeitando a estequiometria do processo.
	3.2 Monitorar a energia necessária para a realização
	de um processo.
4. Identificar equipamentos e reservatório	4.1 Utilizar equipamentos e reservatório de acordo
adequados ao produto a ser armazenado.	com a compatibilidade do produto.

### **Bases Tecnológicas**

### Balanço de materiais

- Sem reação:
  - ✓ mistura de soluções;
  - ✓ cristalização;
  - ✓ destilação;
  - ✓ secadores;
  - ✓ trituração;
  - peneiramento.
- Com reação:
  - ✓ combustão;
  - ✓ composição de gases de escape;
  - ✓ reagentes em excesso e limitante.

# Balanço térmico

- Termometria;
- Calor específico;
- Calor latente;
- Aquecimento de materiais sem mudança de estado físico;
- Aquecimento com mudança de estado físico;
- Trocador de calor:
  - √ aquecedores e sistemas de resfriamento.

Gráficos de mudança de estado físico.

Estudo dos mecanismos de medidores de pressão, temperatura, vazão e nível

Válvulas de direcionamento, controle de vazão e de segurança

# Reservatórios

- Materiais;
- Cubicagem.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	40	Prática em Laboratório	00	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# III.3 PROCESSOS ELETROQUÍMICOS - CORROSÃO

Função: Operação de processos de sistemas eletroquímicos e corrosivos

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Controlar processos produtivos eletroquímicos e de corrosão.

### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
1. Interpretar pilha eletroquímica e seu mecanismo	1.1 Pesquisar os tipos de pilhas eletroquímicas.
de funcionamento.	1.2 Classificar as pilhas conforme processos corrosivos.
2. Analisar a morfologia do processo corrosivo.	<ul><li>2.1 Identificar o processo de corrosão química e eletroquímica.</li><li>2.2 Identificar o processo corrosivo de acordo com o meio, forma e mecanismo de corrosão.</li></ul>
3. Analisar solicitações mecânicas e suas relações com a corrosão.	3.1 Identificar processos corrosivos causados por solicitações mecânicas.
4. Executar ações educativas quanto ao manuseio e à conservação de equipamentos, visando evitar a corrosão.	<ul><li>4.1 Indicar equipamentos em processos corrosivos.</li><li>4.2 Pesquisar técnicas de revestimentos protetores.</li></ul>

### Bases Tecnológicas

### Eletroquímica fundamental

- Previsão de ocorrência de reação;
- Pilhas eletroquímicas;
- Pilhas eletrolíticas;
- Eletrólise.

### Corrosão

- Corrosão metálica;
- Composição química das principais ligas metálicas.

### Classificação dos processos corrosivos

- Meios corrosivos;
- Formas de corrosão:
  - ✓ morfologia.
- Mecanismos químicos;
- Eletroquímicos de corrosão.

### Métodos de proteção anticorrosiva

- Fatores que aceleram ou retardam os processos corrosivos;
- Aspectos econômicos da resistência à corrosão;
- Ampliação da resistência à corrosão com uso de revestimentos protetores e pré-tratamento de superfície.

# Revestimentos protetores

- Metálicos;
- Inorgânicos;
- Orgânicos.

### Ensaios de corrosão

- Monitoramento da corrosão e diagnóstico de falha;
- Ensaios de laboratório em processos corrosivos.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# **III.4 QUÍMICA AMBIENTAL**

Função: Análise de processos químico-ambientais

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Auxiliar programas e procedimentos de segurança e de análise de riscos de processos industriais e laboratoriais.

# Valores e Atitudes

Estimular atitudes respeitosas.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades		
Interpretar as legislações ambientais Internacionais, Federais, Estaduais e Municipais	<ul><li>1.1 Pesquisar as legislações ambientais.</li><li>1.2 Identificar agentes causadores de danos ambientais e/ou impactos industriais.</li></ul>		
2. Avaliar a água de acordo com as suas características físico-químicas.	<ul> <li>2.1 Coletar e preservar amostras para análise físico-química da água.</li> <li>2.2 Transportar e executar análise físico-química da água.</li> <li>2.3 Expressar os resultados das análises.</li> <li>2.4 Elaborar relatórios técnicos.</li> </ul>		
3. Executar métodos de tratamento para a água potável e para os efluentes líquidos.	<ul><li>3.1 Operar sistemas de tratamento de efluentes.</li><li>3.2 Operar estações de tratamento de afluentes.</li></ul>		
4. Analisar as emissões de poluentes na atmosfera e nos solos.	<ul> <li>4.1 Aplicar os métodos utilizados na execução de análises ambientais.</li> <li>4.2 Identificar transformações químicas que ocorrem na atmosfera e nos solos.</li> <li>4.3 Identificar a morfologia e propriedades dos solos.</li> </ul>		

# Bases Tecnológicas

# Química da água

- Características físico-químicas;
- Tratamento para obtenção de água potável;
- Tratamento de efluentes
  - √ industriais;
  - √ domésticos.

Tratamento de resíduos de processos químico-industriais

Legislação e normas aplicadas à água e efluentes

- Portaria nº 2914;

### Análise da água

- Determinação de cloretos;
- Determinação de dureza total;

- Determinação de pH;
- Determinação de acidez;
- Determinação de cloro residual:
  - ✓ qualitativo;
  - ✓ quantitativo.

# Controle e qualidade de águas de piscina

- Determinação de pH;
- Dosagem de cloro livre;
- Determinação de ferro;
- Determinação de manganês;
- Determinação de cobre;
- Determinação de sólidos totais dissolvidos.

### Transformações químicas na atmosfera

- Poluição atmosférica;
- Óxido de nitrogênio;
- Material particulado;
- Química:
  - √ ácido-base na atmosfera.
- Ozônio/camada de ozônio.

#### Química do solo

- Composição;
- Classificação;
- · Propriedades físico-químicas;
- Contaminação/ contaminantes;
- Matéria orgânica.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	40	Total	40 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: http://www.cpscetec.com.br/crt/

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# III.5 ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL

Função: Análise de processos químico-instrumentais

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Executar ensaios químico-analíticos instrumentais.

### Valores e Atitudes

Incentivar comportamentos éticos.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
Executar ensaios químicos por meios quantitativos instrumentais.	<ul><li>1.1 Preparar amostras, instrumentos e reagentes para análises.</li><li>1.2 Efetuar as análises químicas.</li></ul>
Executar metodologias e procedimentos de controle de qualidade.	<ul> <li>2.1 Identificar os procedimentos de análises instrumentais.</li> <li>2.2 Adequar técnicas analíticas de controle de qualidade e execução de análises.</li> <li>2.3 Efetuar cálculos para obtenção de resultados de análises.</li> <li>2.4 Utilizar os métodos de análises químicas.</li> </ul>
3. Interpretar resultados de análises.	<ul><li>3.1 Coletar dados e informações.</li><li>3.2 Elaborar laudos técnicos.</li></ul>

### Bases Tecnológicas

Tratamento estatístico para avaliação de resultados de análise

- Erro;
- Desvio:
- Desvio médio;
- Desvio padrão;
- Teste Q;
- Teste G:
- Tolerância.

# Cromatografia

- Papel;
- Coluna;
- · Camada delgada;
- Gasosa (CG);
- Líquida (HPLC).

### Métodos eletroanalíticos diretos

- Eletrogravimetria;
- Coulometria;
- Potenciometria.

### Espectrofotometria no UV/Visível

- Determinação de comprimento de onda ideal;
- Determinação de curva-padrão;

• Construção de curva-padrão de calibração, via Excel.

Densimetria areométrica ou digital

Refratometria areométrica ou digital

### Fotometria de chama

- Determinação de teor de sódio em alimentos;
- Determinação de Lítio em medicamentos;
- Determinação de teor de sódio em refrigerantes;
- Determinação de potássio em solos.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: http://www.cpscetec.com.br/crt/

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# **III.6 QUÍMICA DOS ALIMENTOS**

Função: Análise de processos bromatológicos

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Realizar análises químicas, físicas e bromatológicas.

### Valores e Atitudes

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades		
Executar procedimentos de amostragem	1.1 Selecionar procedimentos e embalagens para		
conforme normas estabelecidas.	amostragem.		
2. Analisar as propriedades dos alimentos.	2.1 Quantificar carboidratos, lipídios, proteínas e		
	vitaminas.		
3. Executar métodos de análises para alimentos.	3.1 Selecionar métodos físicos, químicos e físico-		
	químicos de análises.		
	3.2 Ensaiar procedimentos de determinação de		
	umidade, cinzas e conteúdos minerais.		
	3.3 Quantificar os aditivos presentes nos alimentos.		
	3.4 Expressar a qualidade do leite e seus derivados,		
	carne e embutidos.		
	3.5 Expressar a qualidade de bebidas e sucos.		

### **Bases Tecnológicas**

Introdução à Química dos alimentos

Sistema de amostragem

Determinação de umidade e sólidos totais

Determinação de cinzas e conteúdos minerais

Determinação de nitrogênio e conteúdo proteico

Identificação e quantificação de carboidratos

Determinação de lipídios

Determinação de vitaminas

Aditivos intencionais e não intencionais

Análises de leite e derivados

- Acidez em porcentagem de ácido lático;
- Acidez em graus Dornic;
- Densidade;
- · Lipídios;
- Extrato seco total e desengordurado;

- Proteína:
- Fosfatase:
- Peroxidase;
- Sacarose;
- Álcool etílico;
- Hipoclorito;
- Formol;
- Outros.

Análises de carne e produtos cárneos

- Lipídios;
- Umidade e extrato seco total;
- Resíduo mineral fixo;
- Proteína;
- pH;
- Cloreto de sódio:
- Prova para amônia;
- Prova para gás sulfídrico.
- Índice de peróxido;
- Nitrato e nitrito;
- Outros.

Análises de bebidas alcoólicas e não alcoólicas

- Bebidas alcoólicas:
  - ✓ acidez total:
  - ✓ pH;
  - √ sódio e potássio
  - ✓ grau alcoólico;
  - ✓ outros.
- Bebidas não alcoólicas
  - ✓ acidez total;
  - ✓ grau alcoólico real;
  - ✓ outros.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# III.7 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Função: Execução de procedimentos éticos no ambiente de trabalho

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.

### Valores e Atitudes

Incentivar comportamentos éticos.

Comprometer-se com a igualdade de direitos.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
1. Interpretar as ações comportamentais orientadas	1.1 Identificar os princípios de liberdade e
para a realização do bem comum.	responsabilidade nas ações cotidianas.
	1.2 Comparar as diferenças de valores éticos e
	valores morais exercidos na comunidade local.
	1.3 Adequar princípios e valores sociais a práticas
	trabalhistas.
2. Analisar as ações comportamentais no contexto das relações trabalhistas e de consumo.	<ul><li>2.1 Detectar aspectos estruturais e princípios norteadores do Código de Defesa do Consumidor.</li><li>2.2 Identificar os fundamentos dos códigos de ética e normas de conduta.</li></ul>
3. Contextualizar a aplicação das ações éticas aos campos do direito constitucional e legislação ambiental.	3.1 Identificar as implicações da legislação ambiental no desenvolvimento do bem estar comum e na sustentabilidade.

### Bases Tecnológicas

Noções gerais sobre as concepções clássicas da Ética

# Ética, moral

Reflexão sobre os limites e responsabilidades nas condutas sociais.

Cidadania, trabalho e condições do cotidiano

- Mobilidade:
- Acessibilidade;
- Inclusão social e econômica;
- Estudos de caso.

Relações sociais no contexto do trabalho e desenvolvimento de ética regulatória

Códigos de ética nas relações profissionais da área química

Consumo consciente sob a ótica do consumidor e do fornecedor

Códigos de ética e normas de conduta

Princípios éticos.

Direito Constitucional na formação da cidadania

Princípios da Ética e suas relações com a formação do Direito Constitucional

CNPJ: 62823257/0001-09 422 Página nº 69

Aspectos gerais da aplicabilidade da legislação ambiental no desenvolvimento socioeconômico e ambiental

Responsabilidade social como parte do desenvolvimento da cidadania

Responsabilidade social/sustentabilidade

- Procedimentos para a área de Informática;
- Lei Complementar 131, também conhecida como Lei da Transparência sancionada em 2009, que obriga a União, os estados e os municípios a divulgar seus gastos na Internet em tempo real;
- Lei de Acesso à Informação: Lei № 12.527, DE 18 de NOVEMBRO DE 2011 dispõe sobre os procedimentos a serem observados pela União, Estado, Distrito Federal e Municípios, com o fim de garantir o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal.

	Carga horária (horas-aula)				
Teórica	40	Prática em Laboratório*	00	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório* (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# III.8 DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA

Função: Desenvolvimento e gerenciamento de projetos

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Coordenar ensaios e pesquisas em geral para o desenvolvimento de trabalhos de métodos e produtos.

# Valores e Atitudes

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.	<ul> <li>1.1 Consultar diversas fontes de pesquisa: catálogos, manuais de fabricantes, glossários técnicos, entre outros.</li> <li>1.2 Comunicar ideias de forma clara e objetiva por meio de textos escritos e de explanações orais.</li> </ul>
Avaliar as fontes e recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.	<ul> <li>2.1 Definir recursos necessários e plano de produção.</li> <li>2.2 Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.</li> <li>2.3 Utilizar de modo racional os recursos destinados ao projeto.</li> </ul>
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.	<ul> <li>3.1 Verificar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma físico-financeiro.</li> <li>3.2 Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do projeto.</li> <li>3.3 Construir gráficos, planilhas, cronogramas e fluxogramas.</li> <li>3.4 Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.</li> </ul>

### Observação

A apresentação descrita deverá prezar pela organização, clareza e domínio na abordagem do tema. Cada habilitação profissional definirá, por meio de regulamento específico, dentre os "produtos" a seguir, qual corresponderá à apresentação escrita do TCC, a exemplo de: Monografia; Protótipo com Manual Técnico; Maquete com respectivo Memorial Descritivo; Artigo Científico; Projeto de Pesquisa; Relatório Técnico.

# Bases Tecnológicas

Referencial teórico da pesquisa

- Pesquisa e compilação de dados;
- Produções científicas, entre outros.

Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho e definições técnicas

- Definições dos termos técnicos e científicos (enunciados explicativos dos conceitos);
- Terminologia (conjuntos de termos técnicos e científicos próprios da área técnica);
- Simbologia, entre outros.

Escolha dos procedimentos metodológicos

• Cronograma de atividades;

Fluxograma do processo.

Dimensionamento dos recursos necessários para execução do trabalho

Identificação das fontes de recursos

Organização dos dados de pesquisa

- Seleção;
- Codificação;
- Tabulação.

### Análise dos dados

- Interpretação;
- Explicação;
- Especificação.

Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas

Sistemas de gerenciamento de projeto

Formatação de trabalhos acadêmicos

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática em Laboratório	60	Total	60 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática em Laboratório (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="http://www.cpscetec.com.br/crt/">http://www.cpscetec.com.br/crt/</a>

CNPJ: 62823257/0001-09 422

4.5. Metodologia de Elaboração e Reelaboração Curricular e Público-alvo da

Educação Profissional

A cada novo paradigma legal da Educação Profissional e Tecnológica, o Centro Paula Souza executa as adequações cabíveis desde o paradigma imediatamente anterior, da organização de cursos por área profissional até a mais recente taxonomia de eixos

tecnológicos do Ministério da Educação - MEC.

Ao lado do atendimento à legislação (e de participação em consultas públicas, quando demandado pelos órgãos superiores, com o intuito de contribuir para as diretrizes e bases da Educação Profissional e Tecnológica), o desenvolvimento e o oferecimento de cursos técnicos em parceria com o setor produtivo/mercado de trabalho têm sido a principal diretriz

do planejamento curricular da instituição.

A metodologia atualmente utilizada pelo Grupo de Formulação e Análises Curriculares constitui-se primordialmente nas ações/processos descritos a seguir:

 Pesquisa dos perfis e atribuições profissionais na Classificação Brasileira de Ocupações - CBO - do Ministério do Trabalho e Emprego e, também, nas descrições de cargos do setor produtivo/mercado de trabalho, preferencialmente em

parceria.

2. Seleção de competências, de habilidades e de bases tecnológicas, de acordo com

os perfis profissionais e atribuições.

 Consulta ao Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC, para adequação da nomenclatura da habilitação, do perfil profissional, da descrição do mercado de trabalho, da infraestrutura recomendada e da possibilidade de temas a serem

desenvolvidos.

4. Estruturação de componentes curriculares e respectivas cargas horárias, de acordo com as funções do processo produtivo. Esses componentes curriculares são construídos a partir da descrição da função profissional subjacente à ideologia curricular, bem como pelas habilidades (capacidades práticas), pelas bases tecnológicas (referencial teórico) e pelas competências profissionais, a mobilização

das diretrizes conceituais e das pragmáticas.

5. Mapeamento e catalogação das titulações docentes necessárias para ministrar aulas em cada um dos componentes curriculares de todas as habilitações profissionais.

6. Mapeamento e padronização da infraestrutura necessária para o oferecimento de

cursos técnicos: laboratórios, equipamentos, instalações, mobiliário e bibliografia.

7. Estruturação dos planos de curso, documentos legais que organizam e ancoram os currículos na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional e organização curricular, aproveitamento de

experiências, de conhecimentos e avaliação da aprendizagem, bem como

infraestrutura e pessoal docente, técnico e administrativo.

8. Validação junto ao público interno (Unidades Escolares) e ao público externo

(Mercado de Trabalho/Setor Produtivo) dos currículos desenvolvidos.

9. Estruturação e desenvolvimento de turma-piloto para cursos cujos currículos são totalmente inéditos na instituição e para cursos não contemplados pelo MEC, em seu

Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.

Capacitação docente e administrativa na área de Currículo Escolar.

11. Pesquisa e publicação na área de Currículo Escolar.

O público-alvo da produção curricular em Educação Profissional e Tecnológica constitui-se nos trabalhadores de diferentes arranjos produtivos e níveis de escolarização, que precisam ampliar sua formação profissional, bem como em pessoas que iniciam ou que desejam

migrar para outras áreas de atuação profissional.

4.6. Enfoque Pedagógico

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado a partir de competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno enquanto sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de aprendizagem privilegiará a definição de objetivos de aprendizagem e/ou questões geradoras, que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim

como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização e a interdisciplinaridade, a contextualização e os ambientes de formação se constituem ferramentas básicas para a construção das

habilidades, atitudes e informações relacionadas às competências requeridas.

4.6.1. Fortalecimento das competências relativas ao Empreendedorismo

Atualmente, dos cursos existentes (98 Habilitações Profissionais – modalidade concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, dessas, 37 Habilitações Profissionais oferecidas na forma Integrada ao Ensino Médio, 33 Especializações Técnicas e 5 cursos de Formação Inicial e Continuada), aproximadamente 50% (cinquenta por cento) abordam transversalmente o tema "Empreendedorismo" ou apresentam explícito o componente curricular "Empreendedorismo" na respectiva matriz curricular.

As ações do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) visam a ampliar o tema, de maneira transversal. O referente projeto, que teve início em janeiro de 2014, desenvolve proposta de inclusão do tema "Empreendedorismo" cursos а formulação/reformulação de todos os Eixos Tecnológicos. O contexto da proposta tem como foco o desenvolvimento de competências empreendedoras, que são de extrema importância para a formação do profissional contemporâneo. Assim, um conjunto de dez competências empreendedoras passa a fazer parte dos Planos de Curso, alinhadas com as habilidades e com as bases tecnológicas pertinentes aos componentes de foco comportamental, pragmático ou de planejamento. São elas:

- Resolver problemas novos, partindo do uso consciente de ferramentas de gestão e da criatividade.
- 2. Comunicar ideias com clareza e objetividade, utilizando instrumental que otimize a comunicação.
- 3. Tomar decisões, mobilizando as bases tecnológicas para a construção da competência geral de análise da situação-problema.
- 4. Demonstrar iniciativa, antecipando os movimentos, ações e consequências dos acontecimentos do entorno.
- 5. Desenvolver a ação criativa, fazendo uso de visão sistêmica, conectando saberes e buscando soluções eficazes.
- 6. Desenvolver autonomia intelectual, encontrando caminhos alternativos para atingir metas de modo analítico e estratégico e em alinhamento com o meio produtivo.
- 7. Representar as regras de convivência democrática, atuando em grupo e interagindo com a diversidade social, buscando mensurar o impacto de suas ações na esfera social, e não apenas na esfera econômica.
- 8. Desenvolver e demonstrar visão estratégica, considerando os fatores envolvidos em cada questão e as metas pretendidas pelo setor produtivo em que se vê inserido.
- 9. Analisar aspectos positivos e aspectos negativos de cada decisão.

10. Planejar e estruturar ações empreendedoras com o objetivo de aprimorar a relação custo-benefício, criando estrutura estável e durável, em termos de trabalho e sustentabilidade econômica.

Como suporte ao desenvolvimento dessas competências, o projeto Empreendedorismo no Gfac implementa e capacita os docentes no uso de um conjunto de metodologias e ferramentas, praticadas pelos mercados atuais, como *Design Thinking*, *Business Model Generation* (BMG), Mapa de Empatia, Análise *SWOT – Strengths*, *Weaknesses Opportunities and Threats* (FOFA – Forças, Oportunidades, Fraquezas e Ameaças) – e outras, que estruturam o planejamento, a visão sistêmica, a integração social, a tomada de decisão e a autoavaliação dos alunos, permitindo aos docentes avaliarem, junto com os discentes, o processo de resolução de problemas, e não apenas respostas "corretas".

O Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) contempla os cursos elaborados e atualizados com uma abordagem temática do Empreendedorismo. Embora em alguns cursos o Empreendedorismo apareça em forma de componente, todos os cursos apresentam competências e atribuições gerais voltadas para a ação empreendedora adequada ao contexto de cada perfil profissional. Essas atribuições e competências gerais são desenvolvidas transversalmente em componentes específicos dos cursos, a partir do desenvolvimento de competências e de habilidades que contribuem para o desenvolvimento do perfil empreendedor. Além dos componentes de Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (PTCC) e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC), outros componentes presentes nos cursos também apresentam abordagem do tema Empreendedorismo, por comportarem competências e habilidades que contribuem para a formação integral do perfil técnico e empreendedor.

4.6.2. Fortalecimento das competências relativas à Língua Inglesa e a Comunicação Profissional em Língua Estrangeira

O Centro Paula Souza tem como uma de suas diretrizes a apreensão e a difusão do conhecimento globalizado, o que se dá, em grande medida, pela língua inglesa, com todos os conhecimentos e princípios técnicos e tecnológicos subjacentes.

O ensino da Língua Inglesa, no que concerne à Educação Profissional Técnica de Nível Médio, pauta-se no desenvolvimento de competências, de habilidades e de bases tecnológicas voltadas à comunicação profissional de cada área de atuação, de acordo com os conceitos e termos técnicos e científicos empregados.

São desenvolvidas habilidades linguísticas que envolvem a recepção e a produção da língua, com ênfase na interpretação de texto e na produção de alguns gêneros simples relacionados à comunicação de cada profissão, respeitando a atuação do profissional técnico, que pode ser expressada nos contextos de atendimento ao público, elaboração de artigos, documentações técnicas e apresentações orais, entrevistas, interpretação e produção de textos de vários níveis de complexidade.

Nos cursos técnicos, a Língua Inglesa é trabalhada no componente curricular Inglês Instrumental (Inglês para Finalidades Específicas) e também no componente Língua Estrangeira Moderna – Inglês (que inclui comunicação profissional).

# 4.6.3. Fortalecimento das competências relativas à Língua Portuguesa e à Comunicação Profissional em Língua Materna

Nos cursos técnicos, a Língua Portuguesa é trabalhada nos componentes curriculares Linguagem, Trabalho e Tecnologia e Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional, além das especificidades de algumas habilitações.

As competências-chave de analisar, interpretar e produzir textos técnicos das diversas áreas profissionais são desenvolvidas nesses componentes, de acordo com as respectivas terminologias técnicas e científicas, nas modalidades oral e escrita de comunicação, visando à elaboração de gêneros textuais como cartas comerciais e oficiais, relatórios técnicos, memoriais, comunicados, protocolos, entre outros gêneros, considerando as características de cada área de atuação.

## 4.6.4. Fortalecimento das competências relativas à Matemática

Nos currículos das habilitações profissionais técnicas ofertadas na forma integrada ao Ensino Médio, a Matemática, que se constitui em uma área de Conhecimento Autônoma na Formação Geral no Brasil, como componente curricular, teve sua representatividade aumentada, com ênfase no desenvolvido das seguintes competências-chave, ao longo de três séries: "Interpretar, na forma oral e escrita, símbolos, códigos, nomenclaturas, instrumentos de medição e de cálculo para representar dados, fazer estimativas e elaborar hipóteses"; "Analisar regularidades em situações semelhantes para estabelecer regras e propriedades."; "Analisar identidades ou invariantes que impõem condições para resolução de situações-problema."; "Interpretar textos e informações da Ciência e da Tecnologia relacionados à Matemática e veiculados em diferentes meios."; "Avaliar o caráter ético do conhecimento matemático e aplicá-lo em situações reais"; "Elaborar hipóteses recorrendo

a modelos, esboços, fatos conhecidos, relações e propriedades"; "Analisar a Matemática

como ciência autônoma, que investiga relações, formas e eventos e desenvolve maneiras

próprias de descrever e interpretar o mundo".

Pretende-se, em última instância, com esse fortalecimento do ensino da Matemática,

desenvolver as capacidades práticas de utilizar o conhecimento matemático como apoio

para avaliar as aplicações tecnológicas dos diferentes campos científicos e também de

identificar recursos matemáticos, instrumentos e procedimentos para posicionar-se e

argumentar sobre questões de interesse da comunidade.

Dessa maneira, a Matemática atende aos macro-objetivos de comunicação no mundo

profissional e no mundo social, seja no percurso da cognição, seja na manifestação da

expressão em relação aos fatos técnicos, científicos e também cotidianos.

4.6.5. Fortalecimento das competências relativas à Informática

Nos cursos técnicos, a Informática é trabalhada no componente curricular Aplicativos

Informatizados, e em outros componentes que requerem especificidades para a utilização

de softwares e hardwares.

Sinteticamente, são desenvolvidas as competências-chave de seleção e utilização de

sistemas operacionais, softwares, aplicativos, plataformas de desenvolvimento de websites

ou blogs, além de redes sociais para publicação de conteúdo na internet pertinentes a cada

área de atuação.

4.6.6. Fortalecimento das competências relativas à Ética e Cidadania Organizacional

Nos cursos técnicos, a ética e a cidadania são trabalhadas no componente curricular Etica

e Cidadania Organizacional.

Dentre as competências-chave, destacam-se a análise e a utilização do Código de Defesa

do Consumidor, da Legislação Trabalhista, dos Regulamentos e Regras Organizacionais e

dos Procedimentos para a Promoção da Imagem Organizacional.

São desenvolvidas habilidades que direcionam à identificação e utilização do código de

ética da respectiva profissão, ao trabalho em equipe, ao respeito às diversidades e aos

direitos humanos.

Com o referido componente, objetiva-se estimular práticas de responsabilidade social e de

sustentabilidade na formação profissional e ética do cidadão.

4.6.7. Fortalecimento das competências pessoais, dos valores e das atitudes na conduta profissional

Na prática histórica de planejamento curricular das habilitações profissionais técnicas de nível médio do Centro Paula Souza, as competências pessoais, os valores e as atitudes na conduta profissional estão sendo gradualmente fortalecidos e expressos, cada vez mais explicitamente, na redação dos componentes curriculares.

Concebemos as competências pessoais como capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

Quanto aos valores e atitudes, definimos como uma macroclasse, que se constitui em um conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores, ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores, grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar, organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e Tecnológica).

Dessa forma, na orientação curricular do Centro Paula Souza para os cursos técnicos, não somente as competências e habilidades profissionais são o foco, mas também as competências individuais que levam a uma otimização da organização coletiva. Sob esse ponto de vista, há uma aproximação entre o sentido mais psicológico ou individualizante de competência, paralelamente (e conjuntamente) ao sentido mais prático e demonstrável de desempenho, que aproxima, sim, as competências às atribuições ou atividades de um cargo ou função, mas não as reduz à execução ou ao direcionamento excludente do conhecimento a uma ou outra "prática de mercado", como querem algumas teorias e algumas críticas.

A capacidade de demonstrar as competências e fazê-las úteis a uma sociedade, a nosso ver, não limita, mas sim amplia as habilidades sociais e críticas dos indivíduos em seu papel de profissional, que não é o único papel de um ser na sociedade, obviamente, bem como amplia a atuação do professor e das sistemáticas educativas, no que concerne a um ensino significativo, avaliável e a serviço da sociedade.

4.6.8. Fortalecimento das competências relativas à elaboração de projetos e solução de problemas do mundo do trabalho

No Centro Paula Souza, a valorização dos aspectos culturais no currículo é manifestada na Educação por Projetos, nos trabalhos de conclusão de curso obrigatórios, no aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores e na própria educação por competências profissionais, cuja ênfase é a atuação profissional para a solução de problemas reais do mundo do trabalho e da vida do cidadão, ancorada histórica, social e politicamente, ou seja, contextualizada, com vistas à eficiência e à eficácia da Educação Escolar e ao desenvolvimento da autonomia do educando. A cultura é o fator comum entre sociedade, ideologia, História e conhecimento.

O ambiente virtual possibilita ao professor acesso a ferramentas de desenvolvimento de *Design* de Projetos (modelo baseado no *Design Thinking*) e a critérios relativos à Economia Criativa, com um passo a passo sobre os objetivos, metodologias, desenvolvimento e outros itens importantes na estruturação não somente da pesquisa, mas na conclusão do projeto.

Ainda em relação aos professores orientadores, além das ferramentas do *Design* de Projetos e Economia Criativa, trabalhamos o contexto da avaliação por competências.

Em todos os cursos técnicos são desenvolvidos projetos interdisciplinares, a exemplo do trabalho de conclusão de curso (TCC), componente curricular obrigatório nos currículos das habilitações profissionais, destinado a desenvolver as competências-chave da pesquisa, análise e utilização de informações coletadas a partir de pesquisas bibliográficas e de pesquisas de campo, com o objetivo de propor soluções para os problemas relacionados a cada área de atuação. Na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso, os alunos passam por duas fases, planejamento e desenvolvimento, com aplicação de conhecimentos de legislação, elaboração de instrumentos de pesquisa, estudos mercadológicos, elaboração de experimentos e de protótipos, além da sistematização monográfica e documentação dos projetos.

4.6.9. Fortalecimento das competências relacionadas a Saúde e Segurança do Trabalho e Meio Ambiente

Em nosso país, a legislação sobre Segurança do trabalho é bastante abrangente, composta por Normas Regulamentadoras – NRs, leis complementares, como portarias e decretos, e também convenções da Organização Internacional do Trabalho, ratificadas pelo Brasil.

Ainda assim, registra-se uma alta taxa de doenças e acidentes do trabalho. Os riscos estão presentes em todos os ambientes laborais, nas mais diversas áreas de atuação do trabalhador. A incorporação das boas práticas de gestão da Saúde e Segurança no Trabalho contribui para a proteção contra os riscos presentes no ambiente laboral, prevenindo acidentes e doenças, diminuindo prejuízos, além de promover a melhoria contínua dos ambientes de trabalho e da qualidade de vida dos trabalhadores. Assim, o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, instituição responsável pela maior parcela da Educação Profissional no Estado de São Paulo, considerando estes fatores, que são de extrema importância para a formação e desempenho do futuro profissional, propõe desenvolver em todas as habilitações profissionais técnicas competências-chave relacionadas à análise e aplicação da legislação, das normas técnicas e de procedimentos referentes à identificação de riscos e prevenção de acidentes e doenças do trabalho e de impactos ambientais.

4.6.10. Padronização da infraestrutura, *softwares* e bibliografia para oferecimento de cursos técnicos

Desde 2008, a Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve o projeto de Padronização de Laboratórios, que surgiu da necessidade de estabelecimento de um padrão de informações referentes ao tipo e à quantidade de instalações e de equipamentos necessários ao oferecimento das habilitações profissionais e do Ensino Médio no Centro Paula Souza.

São reunidas equipes de especialistas, que partem dos Referenciais Curriculares da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e de pesquisas e contatos com o setor produtivo.

Os objetivos principais são definir padrões de laboratórios (quanto a espaços físicos e equipamentos), para os novos cursos elaborados pelas equipes de professores especialistas do Laboratório de Currículos.

Os resultados esperados para o projeto são:

- Produção da documentação necessária à Padronização de Laboratórios:
  - ✓ documento completo: contempla a descrição completa dos equipamentos, mobiliário, acessórios e *softwares* de acordo com o sistema BEC /SIAFISICO e itens de consumo e suas quantidades, bem como a descrição e elaboração dos leiautes dos espaços físicos;

- ✓ documento resumido: contempla informações básicas como identificação do equipamento, mobiliários e acessórios, *softwares* e suas quantidades, leiautes e possibilidades de compartilhamento dos laboratórios na unidade com várias habilitações profissionais.
- Subsidiar os setores da Administração Central e Etecs, no que se refere à implantação de novas unidades e novos cursos, utilizando-se como subsídio a documentação produzida pela Padronização de Laboratórios.
- Atualização da publicação eletrônica site, divulgação da publicação resumida e documento completo.
- 4.6.11. Catalogação da Titulação Docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos

Desde 2008, a Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve o projeto de catalogação da titulação docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos, que resulta no Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência (CRT).

O CRT tem por competência estabelecer, para cada componente curricular, a titulação dos docentes que são habilitados a ministrá-los e, por consequência, disciplinar os concursos públicos para ingresso na carreira docente, bem como o processo de atribuição de aulas.

Este novo formato foi estruturado e disponibilizado para consulta na forma de *site*, contemplando as bases de busca: "Titulações" (diplomas de graduação dos professores); "Habilitações" (cursos técnicos) e "Componentes Curriculares".

O CRT é atualizado semestralmente, disponibilizado eletronicamente nos meses de julho e de dezembro, na página da Unidade do Ensino Médio e Técnico e, excepcionalmente, em outra época, em arquivo separado, no mesmo espaço, nos casos em que houver necessidade, interesse da Instituição ou alteração da legislação.

O gerenciamento do CRT requer, além do monitoramento do *site*, o atendimento ao público docente externo ao Centro Paula Souza e também a orientação a docentes e gestores da Instituição nos momentos de atribuição de aulas e abertura de concursos e processos seletivos. Visa-se com esses procedimentos, ligados diretamente à carreira docente do Centro Paula Souza, à constituição de instrumento de regulação que apresente imparcialidade dos processos (todos os cursos são cadastrados), a transparência das ações institucionais (possibilidade de consulta via internet sem necessidade de senha - *site* aberto), a disposição de diálogo da Instituição (sistema de contato com público externo) e

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

a renovação constante, com a possibilidade de solicitação de análise e inclusão de

titulações de quaisquer interessados, da comunidade externa ou da comunidade interna do

Centro Paula Souza.

4.7. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

A sistematização do conhecimento a respeito de um objeto pertinente à profissão,

desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o

conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e

desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adoção de

sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em

sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos

cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um

produto – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Caberá a cada escola definir, conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e

Técnico nº 354, de 25-02-2015, as normas e as orientações que nortearão a realização do

Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da

Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa

empírica que, somada à pesquisa bibliográfica, dará o embasamento prático e teórico

necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar

uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando

for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As

atividades distribuídas em número de 120 horas, destinadas ao desenvolvimento do

Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e

constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos

interdisciplinares e deve ser sistematizado em uma das formas previstas na tipologia de

documentos estabelecida no parágrafo 2º, para a apresentação escrita do TCC. Caso seja

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

adotada a forma de "Apresentação de produto", esta deverá ser acompanhada pelas

respectivas especificações técnicas, memorial descritivo, memórias de cálculos e demais

reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema (verificar parágrafo 3° da

Portaria supracitada).

A temática a ser abordada deve estar contida no perfil profissional de conclusão da

habilitação, que se constitui na síntese das atribuições, competências e habilidades da

formação técnica; a temática deve ser planejada sob orientação do professor responsável

pelo componente curricular "PTCC" (Planejamento do Trabalho de Conclusão do Curso).

4.7.1. Orientação

A orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso ficará por conta do

professor responsável pelos temas do Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso

(PTCC), no 2º MÓDULO, e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC)

em **TÉCNICO EM QUÍMICA**, no 3º MÓDULO.

4.8. **Prática Profissional** 

A Prática Profissional será desenvolvida em laboratórios da Unidade Escolar e nas

empresas representantes do setor produtivo, se necessário, e/ou estabelecido em

convênios ou acordos de cooperação.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada

da teoria, pois constitui e organiza o currículo. Estudos de caso, visitas técnicas,

conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, relatórios, trabalhos individuais e

trabalhos em equipes serão procedimentos pedagógicos desenvolvidos ao longo do curso.

O tempo necessário e a forma como será desenvolvida a Prática Profissional realizada na

escola e/ou nas empresas ficarão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar

e no plano de trabalho dos docentes.

Todos os componentes curriculares preveem a prática, juntamente com os conhecimentos

teóricos, visto que as competências constituem-se na mobilização e na aplicação das

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

habilidades (práticas) e de fundamentação teórica, técnica, científica, tecnológica (bases

tecnológicas).

Os componentes curriculares, organizados por competências, trazem explícitas as

habilidades a serem desenvolvidas, relacionadas (inclusive numericamente a cada

competência), bem como o aparato teórico, que subsidia o desenvolvimento de

competências e de habilidades.

A explicitação da carga horária "Prática" no campo específico de cada componente

curricular, no final de cada quadro, em que há a divisão entre "Teórica" e "Prática" é uma

distinção puramente metodológica, que visa direcionar o processo de divisão de classes

em turmas (distribuição da quantidade de alunos, em duas ou mais turmas, quando da

necessidade de utilizar outros espaços além dos espaços convencionais da sala de aula,

como laboratórios, campos de estágio, empresas, atendimento nas áreas de Saúde,

Indústrias, Fábricas entre outras possibilidades, nas ocasiões em que esses espaços não

comportarem o número total de alunos da classe, sendo, então, necessário distribuir a

classe, dividindo-a em turmas).

Assim, todos os componentes desenvolvem práticas, o que pode ser constatado pela

própria existência da coluna 'habilidades', mas será evidenciada a carga horária "Prática"

quando se tratar da necessidade de utilização de espaços diferenciados de ensino-

aprendizagem, além da sala de aula, espaços esses que podem demandar a divisão de

classes em turmas, por não acomodarem todos os alunos de uma turma convencional.

Dessa forma, um componente que venha a ter sua carga horária explicitada como 100%

teórica não deixa de desenvolver práticas - apenas significa que essas práticas não

demandam espaços diferenciados nem a divisão de classes em turmas.

Cada caso de divisão de classes em turmas será avaliado de acordo com suas

peculiaridades; cada Unidade Escolar deve seguir os trâmites e orientações estabelecidos

pela Unidade do Ensino Médio e Técnico para obter a divisão de classes em turmas.

4.9. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM QUÍMICA** não exige o cumprimento de estágio

supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente 1260

horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na

escola e/ou em empresas da região. Essas práticas ocorrerão com a utilização de

procedimentos didáticos como simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de

ensino que permitam a vivência dos alunos em situações próximas à realidade do setor

produtivo. O trabalho com projetos, estudos de caso, visitas técnicas monitoradas,

pesquisas de campo e aulas práticas em laboratórios devem garantir o desenvolvimento de

competências específicas da área de formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto,

condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas

deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de

estágio, cuja sistemática será definida em um Plano de Estágio Supervisionado

devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio

Supervisionado deverá prever os seguintes registros:

sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;

justificativa;

· metodologias;

objetivos;

identificação do responsável pela Orientação de Estágio;

definição de possíveis campos/áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao

aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado.

Após a conclusão de todos os componentes curriculares será vedada a realização de

estágio supervisionado.

4.10. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em 3 módulos, com um total

de 1200 horas ou 1500 horas-aula.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor

produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos,

distribuição das aulas e dos componentes curriculares, desde que aprovada pelos

Departamentos Grupo de Formulação e Análises Curriculares e Grupo de Supervisão

Educacional - Cetec - Ceeteps. A organização curricular proposta levará em conta,

contudo, o perfil de conclusão da habilitação, da qualificação e a carga horária prevista para

a habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão

de Supervisão Educacional do Ceeteps.

4.11. Glossário Temático do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac):

Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Apresentamos um glossário temático, com alguns termos relacionados à área de currículo

em Educação Profissional Técnica de Nível Médio

4.11.1. Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados em componentes curriculares e

por eixo tecnológico/área de conhecimento, a fim de atender a objetivos de Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

4.11.2. Currículo oculto em Educação Profissional e Tecnológica

Processo e produto decorrentes da execução do currículo idealizado, frutos da interação

entre os atores sociais envolvidos nos processos de ensino e de aprendizagem, que

transcende e modifica as etapas de planejamento curricular, a partir de um conjunto de

valores, crenças, hábitos, atitudes e práticas de uma comunidade, de uma região, em um

contexto sócio-histórico, político e cultural e ideológico.

4.11.3. Perfil profissional

Descrição sumária das atribuições, atividades e das competências de um profissional de uma área técnica, no exercício de um determinado cargo ou ocupação.

Tem fundamentação no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do MEC – CNCT – (http://pronatec.mec.gov.br/cnct), na descrição sumária das famílias ocupacionais do Ministério do Trabalho e na descrição de cargos e funções de instituições públicas e privadas.

# 4.11.4. Competências profissionais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas à solução de problemas do mundo do trabalho, ligados a processos produtivos e gerenciais, em determinados cargos, funções ou de modo autônomo.

Apresentamos, a seguir, uma relação de verbos que, organizados em categorias conceituais, exprimem ações e capacidades, representando linguisticamente os conceitos relacionados às competências profissionais:

- Categoria conceitual Analisar:
  - ✓ interpretar, contextualizar, descrever, desenvolver conexões, estabelecer relações, confrontar, refletir, discernir, distinguir, detectar, apreciar, entender, compreender, associar, correlacionar, articular conhecimento, comparar, situar.
- Categoria conceitual Analisar/pesquisar:
  - ✓ identificar, procurar, investigar, solucionar, distinguir, escolher, obter informações.
- Categoria conceitual Analisar/projetar:
  - ✓ formular hipóteses, propor soluções, conceber, desenvolver modelo, elaborar estratégia, construir situação-problema.
- Categoria conceitual Analisar/executar:
  - ✓ utilizar, exprimir-se, produzir, representar, realizar, traduzir, expressar-se, experimentar, acionar, agir, apresentar, selecionar, aplicar, sistematizar, equacionar, elaborar, classificar, organizar, relacionar, quantificar, transcrever, validar, construir.
- Categoria conceitual Analisar/avaliar:
  - ✓ criticar, diagnosticar, emitir juízo de valor, discriminar.

4.11.5. Competências gerais

Competências profissionais relativas a um eixo tecnológico ou área profissional,

relacionadas ao desenvolvimento de atribuições e atividades de um cargo ou função, ou de

um conjunto de cargos/funções.

4.11.6. Competências pessoais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área

profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao

trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização

contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

4.11.7. Atribuições e responsabilidades

Conjunto de responsabilidades, atividades e atitudes relativas ao perfil do profissional

técnico no exercício de um cargo, função ou em trabalho autônomo.

4.11.7.1 Atribuições empreendedoras

São atribuições relacionadas ao desenvolvimento de capacidades pessoais gerais

orientadas para o desempenho de ações empreendedoras. As atribuições empreendedoras

se manifestam em aspectos do chamado empreendedorismo interno – ou

intraempreendedorismo, particularidades voltadas ao desempenho e diferencial profissional

no mercado de trabalho, e aspectos do empreendedorismo externo, aqueles voltados para

a abertura de empresas e desenvolvimento de negócios. As ações empreendedoras são

organizadas pela classificação funcional - Planejamento, Execução e Controle - e atuam

nos quatro campos do perfil empreendedor: Ações comportamentais e atitudinais, Ações

de análise e planejamento, Ações de liderança e integração social e Ações de criatividade

e inovação. As atribuições empreendedoras são circunscritas nos limites de atuação do

perfil técnico de cada formação profissional.

4.11.8. Áreas de atividades

Campos de atuação do profissional, expressos pelo detalhamento de atividades relativas a

determinado cargo ou função na cadeia produtiva e gerencial.

As áreas de atividades inseridas no currículo são baseadas nas ocupações relacionadas

ao curso, que podem ser acessadas pelo site da CBO: <a href="http://www.mtecbo.gov.br">http://www.mtecbo.gov.br</a>.

#### 4.11.9. Valores e atitudes

Conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores, ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores, grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar, organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e Tecnológica).

# 4.11.10. Componentes curriculares

Divisões do currículo que organizam o desenvolvimento de temas afins. Compreendem atribuições, responsabilidades, atividades, competências, habilidades e bases tecnológicas – além de sugestões de metodologias de avaliação, de trabalhos interdisciplinares, de bibliografia de ferramentas de ensino aprendizagem – direcionadas a uma função produtiva. São elaborados com base nos temas apresentados no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do MEC e de acordo com as funções produtivas do mundo do trabalho. Apresentam carga horária teórica e carga horária prática.

Os componentes curriculares são planejados e relacionados a uma família de titulações docentes (Engenharias, Tecnologias, Ciências), para que somente profissionais habilitados possam ministrar as aulas.

## 4.11.11. Componentes curriculares transversais

Componentes curriculares relacionados a temas e projetos interdisciplinares, à ética e cidadania organizacional, ao empreendedorismo, ao uso de tecnologias informatizadas, relativos à comunicação profissional em língua materna e em línguas estrangeiras (como Inglês e Espanhol), ao uso das respectivas terminologias técnico-científicas, às bases científicas e tecnológicas das competências de planejamento e desenvolvimento de projetos, de modo colaborativo e empreendedor.

Para instrumentalizar o aluno no cumprimento da jornada curricular e, principalmente, desenvolver competências diferenciadas de convívio no mundo trabalho, trabalho em equipe e empreendedoras, transformando-o num profissional capaz de agir de acordo com a ética profissional, de se expressar oralmente e por escrito, de operar recursos de informática, de valorizar o trabalho coletivo, de desenvolver postura profissional e de

planejar, executar, e gerenciar projetos, são oferecidos os seguintes componentes curriculares nos cursos técnicos:

Aplicativos Informatizados;

Ética e Cidadania Organizacional;

• Inglês Instrumental;

Espanhol;

Linguagem, Trabalho e Tecnologia;

• Empreendedorismo;

Saúde e Segurança do Trabalho;

Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

4.11.12. Carga horária

Segmento de tempo destinado ao desenvolvimento de componentes curriculares,

abrangendo teoria e prática.

A carga horária mínima é especificada, para cada habilitação profissional, no Catálogo

Nacional de Cursos Técnicos do MEC, podendo ser de 800, 1000 ou 1200 (horas-relógio)

de 60 minutos, a serem convertidas em horas-aula nas matrizes curriculares.

As matrizes curriculares do Centro Paula Souza apresentam a carga horária em horas-aula,

ao passo que o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos apresenta a carga horária em horas-

relógio.

A carga horária prática será desenvolvida nos laboratórios e oficinas da Unidade Escolar,

além de visitas técnicas e empresas/instituições, e será incluída na carga horária da

Habilitação Profissional, porém não está desvinculada da teoria: constitui e organiza o

currículo. Será trabalhada ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso,

visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em

grupo, trabalhos individuais.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da prática profissional realizada na

escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e

no plano de trabalho dos docentes.

4.11.13. Aula

Unidade do processo de ensino e aprendizagem relativa à execução do currículo, conforme

o planejamento geral do curso e da disciplina, que diz respeito a um ou mais componentes

curriculares, métodos, práticas ou turmas.

4.11.14. Aula teórica

Aula desenvolvida em um ou mais ambientes que não demandam espaços diferenciados

para sua execução, como laboratórios, oficinas e outros ambientes compostos por

equipamentos determinados.

4.11.15. Aula prática

Aula desenvolvida em espaços diferenciados para sua execução, como laboratórios,

oficinas e outros ambientes compostos por equipamentos determinados.

4.11.16. Função

Conjunto de ações orientadas para uma mesma finalidade produtiva, para grandes

atribuições, etapas significativas e específicas. Principais funções ou macrofunções:

Planejamento: ação ou resultado da elaboração de um projeto com informações e

procedimentos que garantam a realização da meta pretendida.

Execução: ato ou efeito de realizar um projeto ou uma instrução, de passar do plano

ao ato concretizado.

Gestão/Controle: ato ou resultado de gerir, de administrar. Definido, também, como

um conjunto de ações administrativas que garantam o cumprimento do prazo, de

previsão de custos e da qualidade estabelecidos no projeto.

4.11.17. Habilidade Profissional

Capacidade de agir prontamente, mentalmente e por intermédio dos sentidos, com ou sem

o uso de equipamentos, máquinas, ferramentas, ou de qualquer instrumento, mobilizando

habilidade motora e uso imediato de recursos para a solução de problemas do mundo do

trabalho.

É o aspecto prático das competências profissionais, relativo ao "saber fazer" determinada

operação, o qual permite a materialização das capacidades relativas às competências.

As habilidades constituem saberes que originam um saber-fazer, que não é produto de uma

instrução mecanicista, mas de uma construção mental que pode incorporar novos saberes.

A seguir, elencamos alguns verbos cuja referência é associada ao uso sistemático de

equipamentos, de máquinas, de ferramentas, de instrumentos e até diretamente dos

próprios sentidos, representando conceitos de ação e de capacidades práticas:

coletar;

colher;

compilar;

conduzir;
conferir;
ligar;
cortar;
digitar;
expedir;
ligar;
medir;
selecionar;
digitar;
nomear;
separar;

operar;

# 4.11.18. Bases Tecnológicas

enumerar:

Conjunto sistematizado de conceitos, princípios, técnicas e tecnologias resultantes, em geral, da aplicação de conhecimentos científicos e tecnológicos a uma área produtiva, que dão suporte ao desenvolvimento das competências e das habilidades. Substantivos que representam as bases tecnológicas fundamentais:

conceitos;
definições;
fundamentos;
legislação;
noções;
normas;
princípios;
procedimentos.

#### 4.11.19. Matriz curricular

Documento legal em forma de quadro representativo da disposição dos componentes curriculares (incluindo trabalhos de conclusão de curso e estágio) e respectivas cargas horárias (teóricas e práticas) de uma habilitação profissional técnica de nível médio, na estrutura de módulos ou séries, com terminalidade definida temporalmente (que pode ou não coincidir com a ordenação do semestre ou do ano letivo) e de acordo com a possibilidade de certificação intermediária (para qualificações profissionais técnicas de nível médio) e de certificação final (para habilitações profissionais técnicas de nível médio). As matrizes curriculares são também o documento oficial que aprova a instauração de uma habilitação profissional técnica de nível médio em uma determinada Unidade Escolar, em determinado recorte temporal (semestre ou ano letivo), a partir de uma legislação (federal e estadual) e a responsabilização de um Diretor de Escola e de um Supervisor Educacional.

# 4.11.20. Relações entre competências, habilidades e bases tecnológicas

As competências, habilidades e bases tecnológicas são intrinsecamente relacionadas entre si, tendo em vista a macrocompetência de solucionar problemas do mundo do trabalho. Em relação aos conceitos de competências, de habilidade, de conhecimento e de valor, transcrevemos trecho do Parecer CNE/CEB n.º 16/99:

CNPJ: 62823257/0001-09 422

executar.

"O conhecimento é entendido como o que muitos denominam simplesmente saber. A habilidade refere-se ao saber fazer relacionado com a prática do trabalho, transcendendo a mera ação motora. O valor se expressa no saber ser, na atitude relacionada com o julgamento da pertinência da ação, com a qualidade do trabalho, a ética do comportamento, a convivência participativa e solidária e outros atributos humanos, tais como a iniciativa e a criatividade".

Pode-se dizer, portanto, que alguém desenvolveu competência profissional quando constitui, articula e mobiliza valores, conhecimentos e habilidades para a resolução de problemas não só rotineiros, mas também inusitados em seu campo de atuação profissional. Assim, age eficazmente diante do inesperado e do inabitual, superando a experiência acumulada transformada em hábito, mobilização também da criatividade e para uma atuação transformadora.

Para a aquisição de competências profissionais, faz-se necessário o desenvolvimento de habilidades, mobilizando também fulcro teórico solidamente construído, com aparato científico e tecnológico. Logo, habilidades e bases tecnológicas/científicas são faces complementares da mesma "moeda", para utilizar a conhecida metáfora. A competência é relacionada à capacidade de solucionar problemas, com a aplicação de competência imediata (habilidades), de modo racional e planejado, de acordo com os postulados técnicos e científicos (bases tecnológicas).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas à aquisição de conhecimentos, os egressos não serão instrumentalizados para a aplicação dos saberes, dando origem a uma formação profissional falha, já que haverá grandes dificuldades para solução de problemas e para a flexibilidade de atuação (capacidade de adaptar-se a vários contextos).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas ao desenvolvimento das habilidades, de forma exclusivamente mecânica, não haverá também o desenvolvimento da capacidade de flexibilização nem de solução de problemas, pois novos problemas serão um obstáculo, ou seja: o profissional terá dificuldades de resolver situações inusitadas e inesperadas.

Para a vida moderna, tendo em vista projetos profissionais, projetos pessoais e de vida em sociedade, é necessário adotar um parâmetro para desenvolvimento de competências, pois está sendo exigida (da pessoa integral) a capacidade de aprendizado e mudança contínuos, traduzidos em parte na capacidade de adaptação, pois as necessidades mudam constantemente, com as transformações técnicas e científicas, mas também com as alterações sociais e culturais.

#### 4.11.21. Plano de Curso

Documento legal que organiza o currículo na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e outras fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional, organização curricular das competências, habilidades, bases tecnológicas, temas e cargas horárias teóricas e práticas, aproveitamento de experiências e conhecimentos e avaliação da aprendizagem, infraestrutura de laboratórios e equipamentos e pessoal docente, técnico e administrativo.

# **Fontes Bibliográficas**

- ALVES, Júlia Falivene. Avaliação educacional: da teoria à prática. Rio de Janeiro:
   LTC, 2013.
- CENTRO PAULA SOUZA. Missão, Visão, Objetivos e Diretrizes. Disponível em: <a href="http://www.cps.sp.gov.br/quem-somos/missao-visao-objetivos-e-diretrizes/">http://www.cps.sp.gov.br/quem-somos/missao-visao-objetivos-e-diretrizes/</a>.
   Acesso em: 9 fev. 2017.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 95

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E

**EXPERIÊNCIAS ANTERIORES** 

Consoante dispõe o artigo 36 da Resolução CNE/CEB 6/2012, o aproveitamento de

conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos alunos, diretamente

relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva habilitação profissional,

poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

✓ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante avaliação

do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será feito

mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção

da Escola, atendendo aos referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 96

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo

de desenvolvimento de competências, estará voltada para a construção dos perfis de

conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas

qualificações previstas.

Constitui-se num processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos

diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio,

projetos, entre outros - que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de

competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de

Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos

de:

classificação;

reclassificação;

aproveitamento de estudos.

Permite também orientar/reorientar os processos de:

recuperação contínua;

progressão parcial.

Estes dois últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão

de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade

de eliminar/reduzir dificuldades que inviabilizam o desenvolvimento das competências

visadas.

Acresce-se, ainda, que o instituto da **Progressão Parcial** cria condições para que os alunos

com menção insatisfatória em até três componentes curriculares possam,

concomitantemente, cursar o módulo seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da **Reclassificação** permite ao aluno a matrícula em módulo diverso daquele em que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também através de avaliação do instituto de **Aproveitamento de Estudos**, permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada módulo, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções a seguir, conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

Menção	Conceito	Definição Operacional
МВ	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para o módulo seguinte o aluno que tenha obtido aproveitamento suficiente para promoção – MB, B ou R – e a frequência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes curriculares de cada módulo e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/

ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para os módulos correspondentes.

# CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUALITATIVAS E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS										
QUIMICOS INDUSTRIAIS										
	Equipamentos									
Quantidade	Identificação									
6	Agitador magnetico									
2	Balança de Precisão Eletrônica Analítica para 210g									
1	Balança de Precisão 4000 Gramas, Resolução Minima de 0,01 Grama									
1	Banho maria; com 06 Bocas de Aneis Redutores									
1	Capela quimica; em fibra de vidro									
1	Lava-olhos de seguranca; equipamento do tipo chuveiro e lava-olhos									
1	Sistema de Ultrapurificação de Água capacidade produção 10L/hora -									
'	Sistema de Osmose Reversa – Sistema de Ultrapurificação de Água									
1	1 Estufa de secagem									
2	Mesa Anti Vibratoria; Portatil Em Bancada Já Existente; Nas Dimensoes									
_	350 x 400 Mm;									
1	Forno de mufla									
2	Medidor de pH; Digital de Bancada									
	Mobiliário									
Quantidade	Identificação									
01	Quadro branco									
01	Conjunto de mesa e cadeira para professor									
22	Banquetas									
04	Armários em aço com portas e chaves									
	VIDRARIAS E ACESSÓRIOS									
Itens de responsabilidade da Unidade Escolar										
Quantidade	Identificação									
10	Almofariz e pistilos 180ml de diâmetro 10,3cm									
30	balões volumétricos de 100 ml									
15	balões volumétricos de 500 ml									

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 100

_	
25	balões volumétricos de 250 ml
05	balão volumétrico de 1 L
06	balão volumétrico de 2 L
15	baguetas de polietileno de 30 cm
30	beckers de 250 ml
20	beckers forma baixa 100 ml
15	beckers forma alta 500 ml
30	buretas 25 ml
20	capsulas de porcelana com 10,5 cm de diâmetro
20	cadinhos de porcelana forma alta de 53 mm capacidade de 55 ml
30	erlenmeyer 250 ml
10	funis analíticos com 7,5 cm de diâmetro
10	funis tipo analítico raiado com diâmetro de 7,5 cm
04	kitassatos 500 ml
10	pesa filtros de 30 ml
10	pipetas volumétricas de 5 ml
20	pipetas graduadas de 10 ml
20	pipetas volumétricas de 10 ml
05	pipetas volumétricas de 25 ml
05	pipetas volumétricas de 50 ml
10	proveta de 250 ml com anel de proteção
15	provetas de 100 ml com anel de proteção
06	provetas de 25 ml com anel de proteção
06	provetas de 10 ml com anel de proteção
10	termômetros de -10º a 150ºC
05	termômetros de 0º a 260°C
10	vidros de relógio 125 mm de diâmetro
05	vidros de relógio 65 mm de diâmetro
10	argolas para funil (pequena) com mufa e diâmetro de 70mm
10	argola para funil (grande) com muita mufa e diâmetro de 120mm
10	bicos de Meker com registro e grelha de 40mm de ᢐ
15	suporte tridente
20	garras pequenas simples para bureta com mufa
1	

20	Mufas
15	suportes universais 70 cm de comprimento
10	telas de amianto 14cm x 14 cm
06	tenaz de aço 30 cm
02	tenaz de aço 60 cm
05	barriletes de PVC 10 L
02	dessecadores de vidro tamanho grande
16	estantes para tubo de ensaio para 16 tubos
300	Tubos de ensaio de vidro borossilicato 16 x 150mm
10	Colunas cromatográficas com placa porosa e torneira PTFE 40 x 400mm
02	Kit completo para destilação simples 500ml
02	Kit completo para destilação fracionada 500ml
02	Kit completo para destilação e extração soxhlet 500ml
20	Tripé de ferro com diâmetro de 15cm e altura 26cm⊚
20	Pinça para bureta com mufa giratória abertura 60mm
10	Pinça para condensador 3 dedos com mufa giratória com abertura 60mm
10	Pissetas polieyileno bico curvo 500ml bico azul
15	frascos âmbar de 1000l
10	frascos âmbar de 500 ml
20	frascos conta gotas 50 ml
10	frascos de polietileno de 1 L
20	frascos de polietileno 500 ml
10 m	mangueira de silicone 10 mm de diâmetro externo
20	peras insufladoras de 3 vias
10	barras magnéticas 3mm x 10 mm
10	barras magnéticas de 7 mm x 25 mm
100	pipetas Pasteur de polietileno de 3 ml
10	pissetas de polietileno com bico curvo 500 ml amarela
02	pacotes com 10 unidades de placas de petri 90x15 mm s/ divisória
10	Termometros para laticínios refrigeração comproteção de plástico -10°C
	+110°C, divisão de 1°C/300mm de comprimento.
10	Espátulas para pesagem de reagentes
02	Dessecador completo 300mm

LABORATÓRIO DE ANÁLISES QUIMICAS CONVENCIONAL E INSTRUMENTAL								
	Equipamentos							
Quantidade	Identificação							
01	Autoclave vertical; alimentacao principal eletrica; ciclo manual; dimensoes							
	internas c/aprox.(a x I x p) de diametro 40cm x 60cm com capac. 75 litros;							
02	Balança de Precisão Eletrônica Analítica para 210g;							
01	Capela de fluxo laminar;							
01	Capela quimica; em fibra de vidro;							
02	Centrifuga;							
01	Contador de colonias;							
01	Estufa bacteriologica;							
01	Lava-olhos de seguranca; equipamento do tipo chuveiro e lava-olhos;							
01	Condutivimetro; leitura salinidade/tds; 0 a 20.000 us/cm em agua e 0 a							
	20.000 us/m em alcool;							
01	Sistema de Ultrapurificação de Água capacidade produção 10L/hora –							
	Sistema de Osmose Reversa							
03	Manta Aquecedora; Com Regulador de Temperatura;							
02	Mesa Anti Vibratoria; Portatil;							
05	Microscópio binocular Campo Claro Ocular 10x Campo 20mm 04 Objetivas							
01	Refrigerador domestico;							
01	Sistema de cromatografia liquida;							
02	Espectrometro P/ Faixa de Luz Uv/visivel;							
02	Bomba de Vácuo com carcaça em ferro fundido - montado em plataforma							
	com pés em borracha;							
02	Fotometro; de chama; digital;							
01	Forno de Mufla; Com Temperatura Programavel Entre 50 e 1100°c;							
02	Medidor de Ph; Digital de Bancada; para Amostras de Solucoes Aquosas;							
01	Refratometro Portatil para Acucar; de Faixa: 0 a 85% Brix / 0 a 80 Graus							
	Celsius (32 a 176 Graus Fahrenheit);							
02	Refratômetro clinico, Digital de Bancada;							
	Mobiliário							
Quantidade	Identificação							

0.4										
01	Quadro branco									
01	Conjunto de mesa e cadeira para professor									
22	Banquetas									
04	Armários em aço com portas e chaves									
VIDRARIA E ACESSÓRIOS										
Itens de responsabilidade da Unidade Escolar										
Quantidade	Identificação									
25	balões volumétricos de 100 ml									
10	balões volumétricos de 500 ml									
25	balões volumétricos de 250 ml									
04	balões volumétricos de 2000 ml									
25	balões volumétricos de 25 ml									
25	balões volumétricos de 50 ml									
10	beckers de 100 ml									
20	erlenmeyer 250 ml									
20	peras insufladoras 3 válvulas									
20	pera insulfladora via única									
01	peso padrão em aço inox 200 g									
01	pesa padrão em aço inox 100 g									
05	barras magnéticas de teflon									
06	pissetas de polietileno com bico curvo 500 ml									
10	Suportes universais com 70cm de comprimento									
10	Buretas de 25ml									
20	Garras pequenas simples para bureta com mufa									
10	Espátulas para pesagem de reagentes com colher de aço fino 25cm de									
	comprimento									
10	Vidros relógio 65mm de diâmetro									
10	Beckers de 250ml									
02	Barriletes de PVC 10I									

O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA é de uso compartilhado da unidade escolar e, como tal, deverá ser utilizado para todos os cursos.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 104

# **BIBLIOGRAFIA**

Eixo Tecnológico	Curso	Bibliografia	Autor 1 /SOBRENOME	Autor 1 /NOME	Autor 2 /SOBRENOM E	Autor 2 /NOME	Autor 3 /SOBRENOM E	Autor 3 /NOME	Título	Subtitulo	Edição	Séri e	Coleção	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	ALMEIDA	Gustavo Spina Gaudêncio de	SOUZA	Wander Burielo de			Engenharia dos polímeros : tipos de aditivos, propriedades e aplicações		1			São Paulo	Erica	9788536511580	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	ATKINS	Peter					Físico-química : fundamentos		6			Rio de Janeiro	LTC	9788521634225	201 3
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	ATKINS	Peter					Fisico-Química		10			Rio de Janeiro	LTC	9788521634621	201 7
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	BARBOSA	Gleisa Pitareli					Operações da indústria química : princípios, processos e aplicações		1			São Paulo	Érica	9788536511832	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	BARBOSA	Gleisa Pitareli					Química analítica : uma abordagem qualitativa e quantitativa		1			São Paulo, Brasil	Erica	9788536509082	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	BARP	Ediana	SILVA	Elaine Lima			Química geral e inorgânica : princípios básicos, estudo da matéria e estequiometria		1			São Paulo	Érica	9788536509013	201 4
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	BARSANO	Paulo Roberto	BARBOSA	Rildo Pereira			Segurança do Trabalho.	Guia Prático e Didático.	2			São Paulo	Érica	9788536527284	201 8
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	BARSANO	P.R					Ética e Cidadania Organizacional. Guia Prático e Didático		1			São Paulo	Érica	9788536504124	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	CAMPBELL- PLATT	Geoffrey					Ciência e tecnologia de alimentos		1			São Paulo	Manole	9788520434277	201 4
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	COSTA CAVALCANTI	Carolina	FILATRO	Andrea			Design Thinking	Na Educação Presencial, A Distância e Corporativa	1			São Paulo	Érica	9788547215781	201 7
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	DEMAI	Fernanda Mello					Português Instrumental		1 <sup>a</sup>	série		São Paulo	Érica	9788536507583	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	DIAS	Silvio Luis Pereira .					Análise qualitativa em escala semimicro		1			Porto Alegre	Bookman	9788582603741	201 6

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 105

	Tinaina ari		1	1			Ι	1	Outmins	 - 1	1		ı	ı	
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	ENGEL	Randall G.					Química orgânica experimental : técnicas de escala pequena	1		São Paulo	Cengage Learning	9788522111275	201 6
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	FANJUL	Adrán Pablo	GONZÁLES	Neide Maia			Espanhol e Português Brasileiro: Estudos Comparados	1ª		São Paulo	Parábola Editorial	9788579340826	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	FIOROTTO	Nilton Roberto					Técnicas experimentais em química : normas e procedimentos	1		São Paulo	Erica	9788536506449	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	FIOROTTO	Nilton Roberto					Química : estrutura e estequiometria	1		São Paulo	Erica	9788536506494	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	FRANCHI	Claiton Moro					Instrumentação de processos industriais : princípios e aplicações	1		São Paulo	Érica	9788536512174	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	GARÓFALO	Denise de Abreu	CARVALHO	Cristianne Hecht Mendes de			Operações básicas de laboratório de manipulação: boas práticas	1		São Paulo	Érica	9788536512136	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	GIRARD	James E.					Princípios de química ambiental	2		Rio de Janeiro	LTC	9788521622079	201 3
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	HARRIS.	Daniel C.					Química Analítica e Análise Quantitativa	9		Rio de Janeiro	LTC	9788521634386	201 7
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	HIMMELBLAU	David M.	RIGGS	James B.			Engenharia química : princípios e cálculos	8		Rio de Janeiro	LTC	9788521626084	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	HOUSECROFT	Catherine E.	SHARPE	Alan G.			Química Inorgânica	4		Rio de Janeiro	LTC	9788521623274	201 3
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	IBRAHIN	Francini Imene Dias	IBRAHIN	Fábio José	CANTUÁRIA	Eliane Ramos	Análise ambiental : gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes	1		São Paulo	Érica	9788536511122	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	JUNIOR	Alberto Colli Badino	CRUZ	Antonio José Gonçalves			Fundamentos de Balanços de Massa e Energia	1		São Carlo	Editora da Universida de Federal de São Carlos	9788576003014	201
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	MATOS.	Simone Pires de	MACEDO	Paula Daiany Gonçalves			Bioquímica dos alimentos : composição, reações e práticas de conservação	1		São Paulo	Erica	9788536510866	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	NUNES	Edilene de Cássia Dutra	LOPES	Fábio Renato Silva			Polímeros : conceitos, estrutura molecular, classificação e propriedades	1		São Paulo	Érica	9788536509037	201 4

Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	PAVANELLI	Luciana da Conceição			Química orgânica : funções e isomeria		1		São Paulo	Erica	9788536509099	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	RAYMOND	Chang			Química		11		Porto Alegre	AMGH	9788580552553	201 3
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	RIBEIRO	Ana Elisa			Textos Multimodais	Leitura e Produção	1 <sup>a</sup>	Linguagens e Tecnologias	São Paulo	Parábola Editorial	9788579341106	201 6
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	SALVATIERRA	Clabijo Mérida			Microbiologia : aspectos morfológicos, bioquímicos e metodológicos		1		São Paulo	Érica	9788536507811	201 4
Componentes Comuns	Componentes Comuns	Básica	SCHUMACHE R	Cristina A.			Gramática de Inglês Para Brasileiros		2ª		Rio de Janeiro	Alta Books	9788550802770	201 8
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	SILVA	Elaine Lima			Química aplicada : estrutura dos átomos e funções inorgânicas e orgânicas		1		São Paulo	Érica	9788536506623	201 4
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	SKOOG	Douglas A.			Fundamentos de química analítica		2		São Paulo	Cengage Learning	9788522116607	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	SOLOMONS	Graham T.W	FRYHLE	Craig B.	Química Orgânica		10		Rio de Janeiro	LTC	9788521620341	201 2
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	TADINI	Carmem Cecilia			Operações unitárias na indústria de alimentos		1		Rio de Janeiro, Brasil	LTC	9788521630326	201 6
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	TOLENTINO	Nathalia Motta de Carvalho			Processos químicos industriais: matérias- primas, técnicas de produção e métodos de controle de corrosão		1		São Paulo	Erica	9788536510897	201 5
Produção Industrial	Técnico em Química	Básica	TRINDADE	Diamantino F.			Como Fabricar Produtos de Limpeza		5		São Paulo	Ícone	9788527408981	201 7

# CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de **TÉCNICO EM QUÍMICA** será feita por meio de Concurso Público e/ou Processo Seletivo como determinam as normas próprias do Ceeteps, obedecendo à ordem discriminada a seguir:

- ✓ Licenciados na Área Profissional relativa ao componente curricular (disciplina);
- ✓ Graduados na Área do componente (disciplina).

Aos docentes contratados, o Ceeteps mantém um Programa de Capacitação voltado à formação continuada de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério.

# TITULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	TITULAÇÃO
CURRICULAR	<ul> <li>Bioquímica</li> <li>Bioquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Ciências com Habilitação em Química</li> <li>Ciências com Habilitação em Química (LP)</li> <li>Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Cuímica</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Cuímica</li> </ul>
ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS I	Química (LP)  Ciências Farmacêuticas  Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)  Engenharia Bioquímica

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Página nº 108

- Engenharia Biotecnológica
- Engenharia de Materiais
- Engenharia de Produção Química
- Engenharia Industrial Química
- Engenharia Química
- Farmácia
- Farmácia Alimentos
- Farmácia Bioquímica Industrial
- Farmácia e Bioquímica
- Farmácia Industrial
- Laboratorista Industrial ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Petroquímica ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Química
- Química ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Química (LP)
- Química Ambiental
- Química com Atribuições Tecnológicas
- Química de Alimentos
- Química Industrial
- Química Tecnológica
- Tecnologia (em) Química
- Tecnologia (em) Química Produção Industrial de Calçados
- Tecnologia em Açúcar e Álcool
- Tecnologia em Biocombustível(eis)
- Tecnologia em Bioenergia
- Tecnologia em Biotecnologia
- Tecnologia em Processos Químicos
- Tecnologia em Processos Químicos
   Industriais

	Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em  Outraine (LD)
	Química (LP)  • Ciências Farmacêuticas
	<ul> <li>Ciências Parmaceuticas</li> <li>Ciências Naturais com Habilitação em</li> </ul>
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia Biotecnológica
	Engenharia de Materiais
ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICO-QUÍMICOS	<ul> <li>Engenharia de Produção Química</li> </ul>
II	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
	Farmácia Bioquímica Industrial
	Farmácia e Bioquímica
	Farmácia Industrial
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Petroquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)

Outries
Química
Química ("EII" - Técnico com Formação
Pedagógica)
Química (LP)
Química Ambiental
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção
Industrial de Calçados
Tecnologia em Açúcar e Álcool
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos
Industriais
Tecnologia em Produção de Açúcar e
Álcool
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
Bioquímica
Bioquímica ("EII" - Técnico com
Formação Pedagógica)
Biotecnologia
Ciências com Habilitação em Química
Ciências com Habilitação em Química
(LP)
Ciências com Habilitação em Química e
Atribuições Tecnológicas
Ciências Exatas com Habilitação em
Química

	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL	Engenharia de Materiais
	Engenharia de Produção Química
	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
	Farmácia Bioquímica Industrial
	Farmácia e Bioquímica
	Farmácia Industrial
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Petroquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Química
	Química ("EII" - Técnico com Formação
	Pedagógica)
	Química (LP)
	Química com Atribuições Tecnológicas
	Química de Alimentos
	Química Industrial
	Química Tecnológica
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção  Industrial de Calcadas
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Biocombustível(eis)
	Tecnologia em Bioenergia  Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Biotecnologia

	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química     (1.5)
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e      Atribuiçãos Tagas dáriass
	<ul><li>Atribuições Tecnológicas</li><li>Ciências Exatas com Habilitação em</li></ul>
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA	Engenharia Bioquímica
	Engenharia de Materiais
	Engenharia de Produção Química
	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
	Farmácia Bioquímica Industrial
	Farmácia e Bioquímica
	Farmácia Industrial
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Petroquímica ("EII" - Técnico com  Formação Podagógica)
	Formação Pedagógica)  • Química
	• Quillica

	Química ("EII" - Técnico com Formação
	Pedagógica)
	Química (LP)
	Química com Atribuições Tecnológicas
	Química de Alimentos
	Química Industrial
	Química Tecnológica
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Biocombustível(eis)
	Tecnologia em Bioenergia
	Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia de Materiais

Engenharia de Produção Química
<ul> <li>Engenharia Industrial Química</li> </ul>
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
• Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
com Formação Pedagógica)
• Petroquímica ("EII" - Técnico com
Formação Pedagógica)
• Química
• Química ("EII" - Técnico com Formação
Pedagógica)
<ul> <li>Química (LP)</li> </ul>
Química Ambiental
<ul> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> </ul>
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
<ul> <li>Tecnologia (em) Química</li> </ul>
• Tecnologia (em) Química - Produção
Industrial de Calçados
<ul> <li>Tecnologia em Biocombustível(eis)</li> </ul>
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos
Industriais
• Administração de Sistemas de
Informação
Análise de Sistemas

	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Materiais
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
APLICATIVOS INFORMATIZADOS	• Informática ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Informática (LP)
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Programação de Sistemas ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)

- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da(de) Informação e Comunicação
- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia(s) da Informação
- Tecnologia em Análise e Projeto de Sistemas
- Tecnologia em Banco de Dados
- Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Desenvolvimento para Web
- Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Computadores
- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática para (a)
   Gestão de Negócios
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Web
- Tecnologia em Web Design

	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciência(s) dos Alimentos
	• Ciências Biológicas (Biomédicas) -
	Modalidade Médica
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em  Outrains (LD)
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica  Figura haria da Alimantas
	Engenharia de Alimentos     Engenharia de Materiaia
	Engenharia de Materiais     Engenharia de Braduaão Químico
	Engenharia de Produção Química     Engenharia Industrial Química
	Engenharia Industrial Química  Engenharia Química
	Engenharia Química     Formágia
	Farmácia     Alimentes
	Farmácia - Alimentos     Farmácia Diaguímica Industrial
	Farmácia Bioquímica Industrial     Farmácia a Bioquímica
	Farmácia e Bioquímica     Farmácia Industrial
	Farmácia Industrial     Jaharatariata Industrial ("FII" Táppias
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico     Com Formação Redagágica)
	com Formação Pedagógica)

<ul> <li>Petroquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química</li> <li>Química ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química (LP)</li> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> <li>Química de Alimentos</li> <li>Química Industrial</li> <li>Química Tecnológica</li> <li>Tecnologia (em) Química</li> <li>Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados</li> <li>Tecnologia em Biocombustível(eis)</li> <li>Tecnologia em Biotecnologia</li> <li>Tecnologia em Polímeros</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos Industriais</li> <li>Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool</li> <li>Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li> <li>Tecnologia em (de) Alimentos</li> </ul>
<ul> <li>Bioquímica</li> <li>Bioquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Ciências Biológicas (Biomédicas) - Modalidade Médica</li> <li>Ciências com Habilitação em Química</li> <li>Ciências com Habilitação em Química (LP)</li> </ul>

- Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas
  Ciências Exatas com Habilitação em Química
  - Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)
  - Ciências Exatas com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas
  - Ciências Farmacêuticas
  - Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
  - Engenharia Bioquímica
  - Engenharia de Materiais
  - Engenharia de Produção Química
  - Engenharia Industrial Química
  - Engenharia Química
  - Farmácia
  - Farmácia Alimentos
  - Farmácia Bioquímica Industrial
  - Farmácia e Bioquímica
  - Farmácia Industrial
  - Laboratorista Industrial ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
  - Petroquímica ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
  - Química
  - Química ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
  - Química (LP)
  - Química Ambiental
  - Química com Atribuições Tecnológicas
  - Química Industrial
  - Química Tecnológica

DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA

CNPJ: 62823257/0001-09 422

	T
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Açúcar e Álcool
	Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Transportes
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Negócios
	Administração - Habilitação em Gestão
ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL	de(em) Sistemas de Informação

- Administração Habilitação em Hotelaria e Turismo
- Administração Habilitação em Marketing
- Administração Habilitação em Mercados Internacionais
- Administração de Empresas
- Administração de Empresas e Negócios
- Administração Geral
- Administração Geral Ênfase em Marketing
- Administração Pública
- Ciências Administrativas
- Ciências Contábeis
- Ciências Contábeis e Atuariais
- Ciências Econômicas
- Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional
- Ciências Econômicas e Administrativas
- Ciências Gerenciais e Orçamentos Contábeis
- Ciências Jurídicas
- Ciências Jurídicas e Sociais
- Ciências Sociais
- Ciências Sociais (LP)
- Direito
- Economia
- Estudos Sociais com Habilitação em Geografia (LP)
- Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)
- Filosofia
- Filosofia (LP)
- Gestão de Políticas Públicas

História
História (LP)  Padagagia
Pedagogia     The state of
Pedagogia (LP)
Psicologia
Psicologia (LP)
Relações Internacionais
Sociologia
Sociologia (LP)
Sociologia e Política
Sociologia e Política (LP)
Tecnologia em Comercio Exterior
Tecnologia em Comércio Internacional
• Tecnologia em Gestão de Comercio
Exterior
• Tecnologia em Gestão de Negócios e
Finanças
<ul> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>
Tecnologia em Gestão Estratégica das
Organizações - Foco em Gestão
Financeira
Tecnologia em Negócios Imobiliários
Tecnologia em Planejamento
Administrativo
• Tecnologia em Planejamento
Administrativo e Programação
Econômica
Tecnologia em Processos Gerenciais
• Tecnologia em Produção (da/de
Produção)
Tecnologia em Produção Industrial
Inglês (LP)
<ul> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> </ul>
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Letras - Tradutor e Intérprete
	Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
	• Letras com Habilitação em Língua e
	Literatura Inglesa (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Inglês
	Letras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Português/
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretário
INGLÊS INSTRUMENTAL	Executivo Bilíngue
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês
	• Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês
	Secretariado - Habilitação em Inglês
	Secretariado Bilíngue
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	j , ,

- Secretariado Executivo
- Secretariado Executivo Bilíngue
- Secretariado Executivo Bilíngue
   Habilitação Português/ Inglês
- Secretariado Executivo Bilíngue
   Habilitação Português/ Inglês (LP)
- Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês
- Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP)
- Secretariado Executivo Trilíngue
- Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
- Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês (LP)
- Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado/ Inglês
- Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado/ Inglês (LP)
- Tecnologia em Automação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
- Tecnologia em Formação de Secretariado/ Inglês
- Tecnologia em Formação de Secretário/ Inglês
- Tecnologia em Formação de Secretário/ Inglês (LP)
- Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
- Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
- Tecnologia em Secretariado Executivo
   Trilíngue/ Inglês (LP)
- Tradutor e Intérprete

	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Inglês
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Inglês (LP)
	Letras
	Letras (LP)
	Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)
	<ul> <li>Letras - Neolatinas (LP)</li> </ul>
	Letras - Tradutor e Intérprete
	• Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol</li> </ul>
	Letras com Habilitação em Espanhol (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Espanhola e suas
	Literaturas
	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Respectivas Literaturas (LP)
LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA	Letras com Habilitação em Linguística
	• Letras com Habilitação em Linguística
	(LP)
	Letras com Habilitação em Português
	• Letras com Habilitação em Português
	(LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Alemão
	• Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)

- Letras com Habilitação em Português e Espanhol (LP)
- Letras com Habilitação em Português e Francês (LP)
- Letras com Habilitação em Português e Inglês
- Letras com Habilitação em Português e Inglês (LP)
- Letras com Habilitação em Português e Italiano (LP)
- Letras com Habilitação em Português e Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
- Letras com Habilitação em Português,
   Inglês e Literaturas (LP)
- Letras com Habilitação em Português/
   Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
- Letras com Habilitação em Português/
   Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
- Letras com Habilitação em Português/
   Literaturas da Língua Portuguesa com suas respectivas Literaturas (LP)
- Letras com Habilitação em Secretariado
- Letras com Habilitação em Secretariado Bilíngue/ Inglês
- Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Espanhol
- Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
- Letras com Habilitação em Secretariado Trilíngue/ Português (LP)
- Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue

Página nº 127

- Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Espanhol
- Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Espanhol (LP)
- Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Português
- Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Português (LP)
- Letras com Habilitação em Secretário Executivo
- Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue
- Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/Inglês
- Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
- Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/ Português
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Espanhol
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Espanhol (LP)
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/Inglês
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/Inglês (LP)
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português
- Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português (LP)
- Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês
- Letras: Língua Espanhola e Língua Portuguesa (LP)

- Língua Portuguesa (LP)
- Linguística (G/LP)
- Secretariado
- Secretariado Habilitação em Inglês
- Secretariado Bilíngue
- Secretariado Bilíngue Habilitação
   Português/ Inglês
- Secretariado Bilíngue Habilitação
   Português/ Inglês (LP)
- Secretariado com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue
- Secretariado Executivo
- Secretariado Executivo Bilíngue
- Secretariado Executivo Bilíngue
   Habilitação Português/ Inglês
- Secretariado Executivo Bilíngue
   Habilitação Português/ Inglês (LP)
- Secretariado Executivo com Habilitação em Espanhol
- Secretariado Executivo com Habilitação em Espanhol (LP)
- Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês
- Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP)
- Secretariado Executivo com Habilitação em Português
- Secretariado Executivo Trilíngue
- Secretariado Executivo Trilíngue Português / Inglês / Espanhol
- Secretariado Executivo Trilíngue/ Espanhol

Página nº 129

	Secretariado Executivo Trilíngue/
	Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	(LP)
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado com Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Formação de Secretário
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Português
	Agronomia
	Análises Clínicas ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Biologia
	Biologia (LP)
	Biomedicina
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciência(s) dos Alimentos
	Ciências Agrárias (LP)
	Ciências Agrícolas (LP)
	Ciências Biológicas
	Ciências Biológicas (Biomédicas) -
	Modalidade Médica
MICROBIOLOGIA	Ciências Biológicas (LP)
	Ciências com Habilitação em Biologia

Ciências com Habilitação em Biologia
(LP)
Ciências com Habilitação em Química
Ciências com Habilitação em Química
(LP)
Ciências Farmacêuticas
Ciências Físicas e Biológicas
<ul> <li>Ciências Físicas e Biológicas (LP)</li> </ul>
Ciências Fundamentais para a Saúde
Engenharia Agrícola
Engenharia Agronômica
Engenharia Bioquímica
Engenharia Biotecnológica
Engenharia de Alimentos
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
História Natural (G/LP)
Medicina Veterinária
Odontologia
Química de Alimentos
Tecnologia em Agronomia
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Saúde - Modalidade
Projetos, Manutenção e Operação de
Aparelhos Médico-Hospitalares
Tecnologia em(de) Alimentos
 Biotecnologia
Ciências com Habilitação em Química

- Ciências com Habilitação em Química (LP) • Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas • Ciências Exatas com Habilitação em Química Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP) • Engenharia de Alimentos Engenharia de Materiais Engenharia de Produção Química Engenharia Industrial Química Engenharia Química Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Petroquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Química • Química ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Química (LP) Química com Atribuições Tecnológicas Química de Alimentos Química Industrial Química Tecnológica Tecnologia (em) Química Tecnologia (em) Química - Produção
- OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS I

- Tecnologia (em) Química Produção Industrial de Calçados
- Tecnologia em Biocombustível(eis)
- Tecnologia em Bioenergia
- Tecnologia em Biotecnologia
- Tecnologia em Processos Químicos

Página nº 132

	<ul> <li>Tecnologia em Processos Químicos Industriais</li> <li>Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool</li> <li>Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li> </ul>
OPERAÇÕES UNITÁRIAS NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS II	<ul> <li>Biotecnologia</li> <li>Ciências com Habilitação em Química</li> <li>Ciências com Habilitação em Química (LP)</li> <li>Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)</li> <li>Engenharia de Alimentos</li> <li>Engenharia de Produção Química</li> <li>Engenharia Industrial Química</li> <li>Engenharia Química</li> <li>Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Petroquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química</li> <li>Química ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química (LP)</li> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> <li>Química Industrial</li> <li>Química Tecnológica</li> <li>Tecnologia (em) Química</li> </ul>

	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Biocombustível(eis)
	Tecnologia em Bioenergia
	Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	• Tecnologia em Produção de Açúcar e
	Álcool
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	<ul> <li>Ciências Biológicas (Biomédicas) -</li> </ul>
	Modalidade Médica
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	<ul> <li>Ciências com Habilitação em Química e</li> </ul>
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Exatas com Habilitação em
PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE	Química e Atribuições Tecnológicas
CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM QUÍMICA	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em  Outmiss (LB)
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica  Engenharia de Matariaia
	Engenharia de Materiais
	Engenharia de Produção Química

- Enganharia Industrial Química
Engenharia Industrial Química  Face La de Carine  A de Carine  Tangenharia O de Carine  Tan
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
<ul> <li>Farmácia Bioquímica Industrial</li> </ul>
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
• Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
com Formação Pedagógica)
• Petroquímica ("EII" - Técnico com
Formação Pedagógica)
Química
• Química ("EII" - Técnico com Formação
Pedagógica)
<ul> <li>Química (LP)</li> </ul>
Química Ambiental
<ul> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> </ul>
<ul> <li>Química Industrial</li> </ul>
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
• Tecnologia (em) Química - Produção
Industrial de Calçados
<ul> <li>Tecnologia em Açúcar e Álcool</li> </ul>
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
• Tecnologia em Processos Químicos
Industriais
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
Ciências com Habilitação em Química
Ciências com Habilitação em Química
(LP)
Ciências com Habilitação em Química e
Atribuições Tecnológicas

PROCESSOS ELETROQUÍMICOS – CORROSÃO	<ul> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química</li> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)</li> <li>Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)</li> <li>Engenharia de Materiais</li> <li>Engenharia de Produção de Materiais</li> <li>Engenharia de Produção Metalúrgica</li> <li>Engenharia Industrial de Materiais</li> <li>Engenharia Industrial Metalúrgica</li> <li>Engenharia Industrial Química</li> <li>Engenharia Metalúrgica</li> <li>Engenharia Metalúrgica</li> <li>Engenharia Química</li> <li>Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química</li> <li>Química ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química (LP)</li> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> <li>Química Industrial</li> <li>Química Tecnológica</li> <li>Tecnologia (em) Química</li> <li>Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos</li> </ul>
	Tecnologia em Processos Químicos

	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	<ul> <li>Ciências com Habilitação em Química</li> </ul>
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	<ul> <li>Ciências Exatas com Habilitação em</li> </ul>
QUÍMICA AMBIENTAL	Química e Atribuições Tecnológicas
	Ciências Farmacêuticas
	<ul> <li>Ciências Naturais com Habilitação em</li> </ul>
	Química (LP)
	Ecologia (G/LP)
	Engenharia Ambiental
	Engenharia Ambiental e Sanitária
	Engenharia Ambiental e Urbana
	Engenharia Bioenergética
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia Biotecnológica
	Engenharia de Aquicultura
	Engenharia de Materiais
	<ul> <li>Engenharia de Produção Química</li> </ul>
	Engenharia Hídrica
	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Engenharia Sanitária
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
	Farmácia Bioquímica Industrial

- Farmácia e Bioquímica
- Farmácia Industrial
- Geociências e Educação Ambiental (LP)
- Gestão Ambiental
- Laboratorista Industrial ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Petroquímica ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Química
- Química ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Química (LP)
- Química Ambiental
- Química com Atribuições Tecnológicas
- Química Industrial
- Química Tecnológica
- Saneamento ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Tecnologia (em) Química
- Tecnologia (em) Química Produção Industrial de Calçados
- Tecnologia em Açúcar e Álcool
- Tecnologia em Biocombustível(eis)
- Tecnologia em Bioenergia
- Tecnologia em Biotecnologia
- Tecnologia em Gerenciamento Ambiental Industrial
- Tecnologia em Gestão Ambiental
- Tecnologia em Gestão Ambiental e Industrial
- Tecnologia em Gestão Ambiental e Saneamento

Página nº 138

<ul> <li>Tecnologia em Gestão e Saneamento Ambiental</li> <li>Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental</li> <li>Tecnologia em Meio Ambiente com Especialização em Gerenciamento de Resíduos Industriais</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos Industriais</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos Industriais - Ênfase em Açúcar e Álcool</li> <li>Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool</li> <li>Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li> </ul>
Tecnologia em Saneamento Ambiental
<ul> <li>Tecnologia em Saneamento Ambiental com Habilitação em Controle Ambiental</li> </ul>
Tecnologia Sanitária
Bioquímica
<ul> <li>Bioquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Ciência(s) dos Alimentos</li> </ul>
Ciência(s) e Tecnologia de Laticínios
<ul><li>Ciências com Habilitação em Química</li><li>Ciências com Habilitação em Química</li></ul>
(LP)
<ul> <li>Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas</li> </ul>
<ul> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química</li> </ul>
Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)

	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química e Atribuições Tecnológicas
	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia de Alimentos
	Engenharia de Produção Química
	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
QUÍMICA DOS ALIMENTOS	Farmácia Bioquímica Industrial
	Farmácia e Bioquímica
	Farmácia Industrial
	Química
	Química ("EII" - Técnico com Formação
	Pedagógica)
	Química (LP)
	Química com Atribuições Tecnológicas
	Química de Alimentos
	Química Industrial
	Química Tecnológica
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em(de) Alimentos
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em  Outmins
	Química

	Engenharia Bioquímica
	Engenharia Biotecnológica
	Engenharia de Alimentos
	Engenharia de Materiais
	Engenharia de Produção Química
	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Petroquímica ("EII" - Técnico com
QUÍMICA DOS POLÍMEROS	Formação Pedagógica)
40	Química
	Química ("EII" - Técnico com Formação
	Pedagógica)
	Química (LP)
	Química com Atribuições Tecnológicas
	Química Industrial
	Química Tecnológica
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia de Produção de Plásticos
	Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Materiais Poliméricos
	Tecnologia em Polímeros
	Tecnologia em Processos Industriais
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	Tecnologia em Produção de Materiais
	Plásticos
	Bioquímica

	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Farmacêuticas
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia de Materiais
SÍNTESE E IDENTIFICAÇÃO DOS	Engenharia de Produção Química
COMPOSTOS ORGÂNICOS	Engenharia Industrial Química
	Engenharia Química
	Farmácia
	Farmácia - Alimentos
	Farmácia Bioquímica Industrial
	Farmácia e Bioquímica
	Farmácia Industrial
	Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Petroquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Química
	Química ("EII" - Técnico com Formação
	Pedagógica)
	Química (LP)
	Química Ambiental

	Química com Atribuições Tecnológicas
	Química Industrial
	Química Tecnológica
	Tecnologia (em) Química
	Tecnologia (em) Química - Produção
	Industrial de Calçados
	Tecnologia em Biocombustível(eis)
	Tecnologia em Bioenergia
	Tecnologia em Biotecnologia
	Tecnologia em Processos Químicos
	Tecnologia em Processos Químicos
	Industriais
	Tecnologia em Produção de Açúcar e
	Álcool
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
	Bioquímica
	Bioquímica ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Ciências com Habilitação em Química
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química e
	Atribuições Tecnológicas
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Farmacêuticas
TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	Ciências Naturais com Habilitação em
INORGÂNICOS	Química (LP)
	Engenharia Bioquímica
	Engenharia de Materiais
	<ul> <li>Engenharia de Produção Química</li> </ul>

<ul> <li>Engenharia Industrial Química</li> </ul>
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
• Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico
com Formação Pedagógica)
• Petroquímica ("EII" - Técnico com
Formação Pedagógica)
• Química
• Química ("EII" - Técnico com Formação
Pedagógica)
Química (LP)
<ul> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> </ul>
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
<ul> <li>Tecnologia (em) Química</li> </ul>
• Tecnologia (em) Química - Produção
Industrial de Calçados
<ul> <li>Tecnologia em Biocombustível(eis)</li> </ul>
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Polímeros
Tecnologia em Processos Químicos
• Tecnologia em Processos Químicos
Industriais
Ciências com Habilitação em Química
Ciências com Habilitação em Química
(LP)
Ciências com Habilitação em Química e
Atribuições Tecnológicas

TECNOLOGIA DOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	<ul> <li>Ciências Exatas com Habilitação em Química</li> <li>Engenharia de Materiais</li> <li>Engenharia de Produção de Materiais</li> <li>Engenharia Industrial de Materiais</li> <li>Engenharia Industrial Química</li> <li>Engenharia Química</li> <li>Engenharia Química</li> <li>Laboratorista Industrial ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Petroquímica ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química</li> <li>Química ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Química (LP)</li> <li>Química com Atribuições Tecnológicas</li> <li>Química de Alimentos</li> <li>Química Tecnológica</li> <li>Tecnologia (em) Química</li> <li>Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados</li> <li>Tecnologia em Biotecnologia</li> </ul>
	Tecnologia (em) Química - Produção
	<ul> <li>Tecnologia em Biotecnologia</li> <li>Tecnologia em Materiais</li> <li>Tecnologia em Processos Químicos</li> </ul>
	Tecnologia em Processos Químicos Industriais
	Tecnologia em Produção de Açúcar e     Álcool
	<ul><li>Tecnologia em Produção Sucroalcooleira</li><li>Tecnologia Sanitária</li></ul>

Este quadro apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos Concursos Públicos e/ou Processos Seletivos, a unidade escolar deverá consultar o Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;
- Coordenador de Projetos Responsável pelo Apoio e Orientação Educacional;
- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de TÉCNICO EM

QUÍMICA, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

√ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Ao término dos dois primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO.

Ao completar os 3 (três) módulos, com aproveitamento em todos os componentes

curriculares, o aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM QUÍMICA, pertinente ao Eixo

Tecnológico de "Produção Industrial".

O certificado e o diploma terão validade nacional.

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# PARECER TÉCNICO

Fundamentaçã	io Legal: D	Delibera	ção CEE n.º	162/2018 e Indicaçã	ão CEE n.º 169/2018						
Processo Cer	tro Paula S	Souz	N.º de Cadastro (MEC								
			1. Identifica	ação da Instituição d	de Ensino						
1.1. Nome e	Sigla										
Centro Estadual	de Educaç	ção Tec	nológica Pa	ıla Souza - CEETEF	PS .						
1.2. CNPJ											
62823257/0001	.09										
1.3. Logrado	ouro										
Rua dos Andrac	las										
Número	140			Complemento							
CEP 0	1208-000		Bairro	Santa Ifigênia							
Município	São	Paulo ·	– SP								
Endereço Eletrô	nico										
Website	http://wv	ww.cps.	sp.gov.br/								
1.4. Autoriza	ção do cur	so									
Órgão Responsa	ável l	Jnidade	de Ensino N	Médio e Técnico/CE	ETEPS						
Fundamentação	legal S	Supervis	são delegada	a: Resolução SE/SP	nº 78, de 07-11-2008.						
1.5. Unidade	de Ensino	Médio	e Técnico								
Coordenador	Alméri	io Melqu	ıíades de Ar	aujo							
e-mail	almerio.	.araujo@	©cps.sp.gov	.br							
Telefone do dire	tor(a)	(11)	3324.3969								
1.6. Depende	ència Admi	inistrativ	⁄a								
Estadual/Munici	pal/Privada	а	Estadual								
1.7. Ato de F	undação/C	Constitui	ção	Decreto Lei Estac	dual						
1.8. Entidade	Mantened	dora									
CNPJ	6	5282325	7/0001-09								

CNPJ: 62823257/0001-09 422 Página nº 148

Razão Social Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Autarquia estadual Natureza Jurídica Laura M. J. Laganá Representante Legal Ano de Fundação/Constituição 1969 2. Curso 2.1. Curso: novo, autorizado ou autorizado e em funcionamento. Curso autorizado e em funcionamento 2.2. Curso presencial ou na modalidade a distância Curso presencial 2.3. ETECs/município que oferecem o curso 2.4. Quantidade de vagas ofertadas 30 a 40 vagas Período do Curso (matutino/vespertino/noturno) 2.5. Matutino/Vespertino 2.6. Denominação do curso Técnico em Química 2.7. Eixo Tecnológico Produção Industrial 2.8. Formas de oferta Concomitante e Subsequente ao Ensino Médio 2.9. Carga Horária Total, incluindo estágio se for o caso. 1500 horas-aula / 1200 horas 3. Análise do Especialista 3.1. Justificativa e Objetivos A justificativa e objetivos estão de acordo com os dados mais recentes sobre a área. 3.2. Requisitos de Acesso Os requisitos de acesso são adequados aos critérios da instituição educacional. Perfil Profissional de Conclusão

O perfil de conclusão proposto para o Curso de Técnico em Química está de acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC e também com as competências e atribuições desse profissional no mercado de trabalho.

A descrição das áreas de atuação também está pertinente e adequada, conforme segue:

Perfil Profissional de Conclusão

O **TÉCNICO EM QUÍMICA** é o profissional que atua na operação, controle e monitoramento de processos industriais. Avalia atividades do setor químico. Controla a qualidade de matérias-primas, insumos e produtos finalizados. Realiza amostragem, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Desenvolve produtos e processos aplicando técnicas de segurança laboratorial. Compra e estoca matéria-primas, insumos e produtos em geral do setor químico.

## Áreas de Atuação/mercado de trabalho

Indústrias; Entidades de certificação de produtos; Empresas de tratamento de águas e de efluentes; Empresas de comercialização e assistência técnica; Laboratórios didáticos, de calibração, de análise, controle de qualidade e ambiental; Autônomo empreendedor.

#### 3.4. Organização Curricular

A organização curricular está adequada às funções produtivas pertinentes à formação do Técnico em Química, conforme o item 2.9 deste parecer.

#### 3.4.1. Proposta de Estágio

O curso não prevê estágio obrigatório, conforme a legislação da Educação Profissional Técnica de Nível Médio no Brasil.

#### 3.5. Critérios de aproveitamento de conhecimentos e de experiências anteriores

Os critérios de aproveitamento de conhecimentos e de experiências anteriores são adequados aos critérios da instituição e também às disposições da legislação educacional.

#### 3.6. Critérios de Avaliação

Os critérios de avaliação são adequados aos critérios da instituição e também às disposições da legislação educacional.

## 3.7. Instalações e Equipamentos

As instalações e equipamentos estão adequados para o desenvolvimento de competências e de habilidades que constituem o perfil profissional da habilitação.

#### 3.8. Pessoal Docente e Técnico

Os docentes são contratados mediante concurso público ou processo seletivo. O plano de curso indica os requisitos de formação e qualificação, que atendem à Deliberação CEE 162/2018.

#### 3.9. Certificado(s) e Diploma

O curso prevê certificação intermediária, com o que estamos de acordo.

#### Parecer do Especialista

Somos de parecer favorável à reformulação da habilitação de Técnico em Química na rede de escolas do Centro Paula Souza, uma vez que a instituição apresenta as condições adequadas e que a proposta de organização curricular está em conformidade com as atuais especificações do mercado de trabalho.

#### Qualificação do Especialista

#### 5.1. Nome

Maciel I	Maciel Roque Cavasin									
RG	70.605.430-92 CPF 753.417.270-53									
Registr	o no Conselho Profissional da Categoria									
5.2.	Formação Acadêmica									
Bachare	el em Química									
CRQ - (	04266747									
5.3.	Experiência Profissional									
Empres	ário									
Experiê	Experiência em Eletroquímica									
Eletrode	eposição de ouro, prata e ródio para produção	de se	mijoias e	bijuterias.						

CNPJ: 62823257/0001-09 422 Página nº 151

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 16-08-2019

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica

Paula Souza designa Amneris Ribeiro Caciatori, R.G. 29.346.971-4, Dário Luiz Martins,

R.G. 24.617.929-6 e Rodrigo de Oliveira Medeiros, R.G. 33.342.775-0, para procederem

a análise e emitirem aprovação do Plano de Curso da Habilitação Profissional de **TÉCNICO** 

EM QUÍMICA, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR

DE LABORATÓRIO QUÍMICO, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de

Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 16 de agosto de 2019.

**ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO** 

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 422

# APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, com fundamento na Deliberação CEE 162/2018, aprova o Plano de Curso do Eixo Tecnológico de "Produção Industrial", referente à Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM QUÍMICA**, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO**, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 16-09-2019.

São Paulo, 16 de setembro de 2019.

Amneris Ribeiro Caciatori

R.G. 29.346.971-4

Gestora de Supervisão Educacional **Dário Luiz Martins** 

R.G. 24.617.929-6

Gestor de Supervisão Educacional Rodrigo de Oliveira Medeiros

R.G. 33.342.775-0

Gestor de Supervisão Educacional

CNPJ: 62823257/0001-09 422

PORTARIA CETEC Nº 1792, DE 16-09-2019

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de

20-12-1996 (e suas respectivas atualizações), na Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014, na

Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal

5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, no Parecer CNE/CEB 39/2004, no

Parecer 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE 162/2018 e na Indicação CEE 169/2018 (alteradas

pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019) e, à vista do Parecer da Supervisão

Educacional, resolve que:

Artigo 1º - Fica aprovado, nos termos do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, o Plano de Curso do

Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais", da Habilitação Profissional de Técnico em

Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico

em Mecatrônica e de Assistente Técnico de Mecatrônica.

Artigo 2º - Fica aprovado, nos termos do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, o Plano de Curso do

Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios", da Habilitação Profissional de Técnico em Administração,

incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de

Assistente Administrativo.

Artigo 3º - Fica aprovado, nos termos do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, o Plano de Curso do

Eixo Tecnológico "Produção Industrial", da Habilitação Profissional de Técnico em Química,

incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

Artigo 4º - O curso referido no artigo anterior está autorizado a ser implantado na Rede de Escolas

do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 16-9-2019.

Artigo 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 17 de setembro de 2019.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 17-9-2019 - Poder Executivo

Seção I – página 37

CNPJ: 62823257/0001-09 422

## Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico - 2305, de 8-6-2022

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, na Deliberação CEE 207/2022 e na Indicação CEE 215/2022 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, resolve que:

**Artigo 1º -** Ficam aprovados, nos termos da seção IV-A da Lei 9394/96 e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os Planos de Cursos das seguintes Habilitações Profissionais:

## I - No eixo tecnológico de Ambiente e Saúde:

- a) Técnico em Agente Comunitário de Saúde;
- b) Técnico em Cuidados de Idosos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Enfermagem;
- c) Técnico em Enfermagem, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Enfermagem;
- d) Técnico em Equipamentos Biomédicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Equipamentos Biomédicos;
- e) Técnico em Farmácia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Farmácia;
- f) Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- g) Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação;
- h) Técnico em Órteses e Próteses;
- i) Técnico em Prótese Dentária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Prótese Dentária;
- j) Técnico em Saúde Bucal, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar em Saúde Bucal.

## II - No eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- a) Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Técnico em Eletroeletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Manutenção Eletroeletrônica;
- c) Técnico em Eletromecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos;
- d) Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- e) Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Instalador de Circuitos Elétricos Prediais;

- f) Técnico em Manutenção Automotiva, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Manutenção Automotiva e de Assistente Técnico em Manutenção Automotiva;
- g) Técnico em Manutenção de Máquinas Pesadas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Manutenção de Máquinas Pesadas;
- h) Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais;
- Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico de Mecatrônica;
- j) Técnico em Metalurgia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Laboratorista Metalográfico;
- k) Técnico em Soldagem, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico em Soldagem.

## III - No eixo tecnológico de Desenvolvimento Educacional e Social:

- a) Técnico em Arquivo;
- b) Técnico em Biblioteconomia;
- c) Técnico em Desenvolvimento Comunitário.

## IV - No eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- a) Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- Técnico em Comércio, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Comercial;
- c) Técnico em Comércio Exterior, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Comércio Exterior;
- d) Técnico em Contabilidade;
- e) Técnico em Finanças, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Finanças;
- f) Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística de Assistente de Logística;
- g) Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- h) Técnico em Secretariado, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria e de Assessor Empresarial e de Eventos;
- Técnico em Seguros, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Seguros;
- j) Técnico em Serviços Jurídicos;
- k) Técnico em Serviços Públicos;
- Técnico em Transações Imobiliárias, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Avaliador Imobiliário.

## V - No eixo tecnológico de Informação e Comunicação:

- a) Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Técnico em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Suporte em Computadores e de Auxiliar de Suporte em Informática;
- c) Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- d) Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática e de Auxiliar em Manutenção e Suporte em Informática;
- e) Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia;
- f) Técnico em Redes de Computadores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Instalador e Operador de Redes de Computadores e de Assistente de Implantação de Infraestrutura de Redes de Computadores.
- g) Técnico em Telecomunicações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico em Telecomunicações.

## VI - No eixo tecnológico de Infraestrutura:

- a) Técnico em Agrimensura, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Campo e de Operador de Instrumentos Topográficos;
- b) Técnico em Desenho de Construção Civil, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Projetos de Construção Civil;
- c) Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações;
- d) Técnico em Estradas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Laboratorista de Obras de Pavimentação;
- e) Técnico em Hidrologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Hidrologia;
- f) Técnico em Portos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Processos Portuários:
- g) Técnico em Saneamento, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Laboratorista de Saneamento e de Laboratorista de Saneamento e Controle Ambiental;
- h) Técnico em Transporte Metroferroviário, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Agente Operacional de Transporte Metroferroviário;
- i) Técnico em Transporte Rodoviário, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Agente Operacional de Transporte Rodoviário.

#### VII - No eixo tecnológico de Produção Alimentícia:

- a) Técnico em Agroindústria, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Agente Técnico em Processamento de Produtos de Origem Animal;
- b) Técnico em Panificação, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar nos Processos de Panificação e de Supervisor de Produção na Indústria de Panificação;
- c) Técnico em Viticultura e Enologia, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Analista da Qualidade de Produtos Derivados da Uva e do Vinho e de Operador de Processos de Vinificação.

## VIII - No eixo tecnológico de Produção Cultural e Design:

- a) Técnico em Canto;
- b) Técnico em Dança;
- c) Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- d) Técnico em Design de Móveis;
- e) Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais;
- f) Técnico em Fabricação de Instrumentos Musicais;
- g) Técnico em Instrumento Musical;
- h) Técnico em Modelagem do Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Produto de Moda;
- Técnico em Multimídia, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Projetos Multimídia e de Editor de Projetos Multimídia;
- j) Técnico em Museologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Mediador em Museus;
- k) Técnico em Processos Fotográficos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Fotográfico e de Assistente Fotográfico;
- Técnico em Produção de Áudio e Vídeo, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Produção em Áudio e Vídeo e de Editor de Som e de Imagem;
- m) Técnico em Regência;
- n) Técnico em Teatro.

## IX - No eixo tecnológico de Produção Industrial:

- a) Técnico em Açúcar e Álcool, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar em Processos de Produção de Açúcar e Álcool;
- b) Técnico em Biotecnologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório em Biotecnologia;
- c) Técnico em Celulose e Papel, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório de Celulose e Papel;
- d) Técnico em Curtimento, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Agente em Processamento de Peles;

- e) Técnico em Móveis, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Operacional em Fabricação de Móveis;
- f) Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico;
- g) Técnico em Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Vestuário.
- h) Técnico em Vidro, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Vidro.

## X – No eixo tecnológico de Recursos Naturais:

- a) Técnico em Agricultura, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Agente de Processamento de Produtos Agropecuários;
- b) Técnico em Agroecologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agroecologia;
- c) Técnico em Agronegócio, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar em Supervisão de Produção Agropecuária;
- d) Técnico em Cafeicultura, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Supervisor de Produção em Cafeicultura;
- e) Técnico em Florestas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Florestas;
- f) Técnico em Mineração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Pesquisa Mineral e de Auxiliar em Lavra de Minas;
- g) Técnico em Zootecnia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Veterinário.

#### XI - No eixo tecnológico de Segurança:

a) Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

## XII – No eixo tecnológico de Turismo, Hospitalidade e Lazer:

- a) Técnico em Agenciamento de Viagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Serviços Turísticos, de Promotor de Produtos Turísticos, de Guia de Turismo Regional/SP e de Guia de Turismo Excursão Nacional – Brasil/América Do Sul;
- b) Técnico em Eventos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Recepcionista de Eventos;
- c) Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha;
- d) Técnico em Guia de Turismo, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Guia de Turismo Regional/SP e Excursão Nacional Brasil/América do Sul.
- e) Técnico em Hospedagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista em Meios de Hospedagem e de Assistente de Governança;
- f) Técnico em Lazer, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Lazer e Recreação.

g) Técnico em Serviços de Restaurante e Bar.

**Artigo 2º –** Os cursos referidos no artigo anterior estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 8-6-2022.

Artigo 3º – Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 09 de junho de 2022.

## ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 - Poder Executivo - Seção I - Página 57

CNPJ: 62823257/0001-09 422

## **ANEXO I - MATRIZES CURRICULARES**

						MATRIZ CURRICULA	<b>R</b>						
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO	INDUSTRI	AL			Habilitação Profissional de <b>TÉCN</b>	IICO EN	I QUÍM	ICA		Plano de Curso		422
	er 11, de 12-6-2008;	Deliberação (	CEE 162/2	2018, alte	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				l 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.2 o Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 17 <b>MÓDULO III</b>			
		Carga	lorária (Hora	os auta)			Carga	Horária (Hor	rac aula)		Cargo	Horária (Hor	ras aula)
Componentes Curricular	es	Teoria	Prática	Total	Componente	es Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Linguagem, Trabalho	e Tecnologia	40	00	40	II.1 – Inglês Ir	nstrumental	40	00	40	III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	100	100
I.2 – Aplicativos Informat	izados	00	00 60 60 <b>II.2</b> – Micro		II.2 – Microb	oiologia	00	60	60	III.2 – Operações Unitárias nos Processos Industriais II	40	00	40
I.3 – Boas Práticas de Lab	oratório	00	100	100	II.3 – Análise	Química Qualitativa	00	60	60	III.3 – Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	60	60
I.4 – Análise de Processos	Físico-Químicos I	00	100	100	II.4 – Análise	Química Quantitativa	00	100	100	III.4 – Química Ambiental	00	40	40
I.5 – Tecnologia dos Mate	eriais Inorgânicos	00	100	100	II.5 – Química	a dos Polímeros	00	60	60	III.5 – Análise Química Instrumental	00	100	100
<b>I.6</b> – Síntese e Identificaçã Orgânicos	ão dos Compostos	00	100	100	II.6 – Análise	de Processos Físico-Químicos II	00	100	100	III.6 – Química dos Alimentos	00	60	60
					II.7 – Operaço Industriais I	ões Unitárias nos Processos	40	00	40	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
					-	mento do Trabalho de Conclusão C) em Química	40	00	40	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	60	60
TOTAL		40	460	500	TOTAL		120	380	500	TOTAL	80	420	500
					MÓDULOS I + II alificação Profissional Técnica de AUXILIAR DE LABORATÓRIO (				MÓDULOS I + II - Habilitação Profissio TÉCNICO EM QUÍI	nal de			
Total da Carga Horária Te	eórica	240 horas-au	la			Trabalho	Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas						
Total da Carga Horária Prática 1260 horas-aula					Estágio Su	Estágio Supervisionado Este curso não requer Estágio Supervisionado.							

CNPJ: 62823257/0001-09 422

Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO	INDUSTRI	AL			Habilitação Profissional de <b>TÉCN</b>	IICO EM	I QUÍM	ICA (2,5	)	Plano de 0	Curso	422
	er 11, de 12-6-2008;	Deliberação (	CEE 162/2	2018, alte						l 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8. o Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 1			
	MÓDULO I					MÓDULO II				MÓDULO III			
		Carga I	lorária (Hora	as-aula)		. 6	Carga H	lorária (Hor	as-aula)		Carga	Horária (Ho	ras-aula)
Componentes Curricular	es	Teoria	Prática	Total	Componente	es Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Tota
<b>I.1</b> – Linguagem, Trabalh	o e Tecnologia	50	00	50	II.1 – Inglês Ir	nstrumental	50	00	50	III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	100	100
I.2 – Aplicativos Informa	tizados	00	50	50	II.2 – Microb	piologia	00	50	50	III.2 – Operações Unitárias nos Processos Industriais II	50	00	50
<b>I.3</b> – Boas Práticas de Lab	oratório	00	100	100	II.3 – Análise	Química Qualitativa	00	50	50	III.3 – Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	50	50
I.4 – Análise de Processo	s Físico-Químicos I	00	100	100	II.4 – Análise	Química Quantitativa	00	100	100	III.4 – Química Ambiental	00	50	50
I.5 – Tecnologia dos Mate	eriais Inorgânicos	00	100	100	II.5 – Química	a dos Polímeros	00	50	50	III.5 – Análise Química Instrumental	00	100	100
<b>I.6</b> – Síntese e Identificaç Orgânicos	ão dos Compostos	00	100	100	II.6 – Análise	e de Processos Físico-Químicos II	00	100	100	III.6 – Química dos Alimentos	00	50	50
					II.7 – Operaçi Industriais I	ões Unitárias nos Processos	50	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
						mento do Trabalho de Conclusão C) em Química	50	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	50	50
TOTAL		50	450	500	TOTAL		150	350	500	TOTAL	100	400	500
MÓDULO I  SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA  Qualificação Profis						MÓDULOS I + II alificação Profissional Técnica de AUXILIAR DE LABORATÓRIO	Técnica de Nível Médio de Habi				+ III onal de MICA		
Total da Carga Horária T	eórica	240 horas-au	la			Trabalho	Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas						
Total da Carga Horária P	rática	1260 horas-a	ula			Estágio Su	Estágio Supervisionado Este curso não requer Estágio Supervisionado.						

CNPJ: 62823257/0001-09 422

## **ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ATUALIZADAS**

					MATRIZ (	URRICULA	.R						
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO	INDUSTRI	<b>AL</b>		Habilitação Profissio	nal de TÉCN	IICO EM	QUÍM	ICA		Plano de Curso		422
						•				5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.2 a no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executi			-
MÓ	DULO I – 1º semestr	e de 2025			MÓDULO II – 2º	semestre de	2025			MÓDULO III – 1º semest	re de 2026		
		Carga H	lorária (Hor	as-aula)			Carga H	Iorária (Hor	as-aula)		Carga	Horária (Hor	ras-aula)
Componentes Curricular	es	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Linguagem, Trabalh	o e Tecnologia	40	00	40	II.1 – Inglês Instrumental		40	00	40	III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	100	100
I.2 – Aplicativos Informatizados 00 60 60		II.2 – Microbiologia		00	60	60	III.2 – Operações Unitárias nos Processos Industriais II	40	00	40			
I.3 – Boas Práticas de Laboratório 00 100 II.		II.3 – Análise Química Qualitativa		00	60	60	III.3 – Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	60	60			
I.4 – Análise de Processo	s Físico-Químicos I	00	100	100	II.4 – Análise Química Quantitativa		00	100	100	III.4 – Química Ambiental	00	40	40
I.5 – Tecnologia dos Mat	eriais Inorgânicos	00	100	100	II.5 – Química dos Polímeros		00	60	60	III.5 – Análise Química Instrumental	00	100	100
<b>I.6</b> – Síntese e Identificaç Orgânicos	ão dos Compostos	00	100	100	II.6 – Análise de Processos Físico-Qu	ıímicos II	00	100	100	III.6 – Química dos Alimentos	00	60	60
					II.7 – Operações Unitárias nos Proce Industriais I	ssos	40	00	40	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
					II.8 – Planejamento do Trabalho de o de Curso (TCC) em Química	Conclusão	40	00	40	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	60	60
TOTAL		40	460	500	TOTAL		120	380	500	TOTAL	80	420	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA					Qualificação Profissional	MÓDULOS I + II  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de  AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO			MÓDULOS I + II Habilitação Profissi TÉCNICO EM QUÍ	onal de			
Total da Carga Horária T	eórica	240 horas-au	a			Trabalho d	de Conclu	são de C	urso	120 horas			
Total da Carga Horária Prática 1260 horas-aula						Estágio Supervisionado Este curso não requer Es				Este curso não requer Estágio Supervis	ionado.		

CNPJ: 62823257/0001-09 422

		MATRIZ CURRICULAR		
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO INDUSTRIAL	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA (2,5)	Plano de Curso	422

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

MÓDULO I – 1º semestr	MÓDULO II – 2º semes	stre de 2025			MÓDULO III – 1º semestre de 2026							
Communication of the communica	Carga H	Horária (Hor	as-aula)		Care	Carga Horária (Horas-aula)					Carga Horária (Horas-aula	
Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teori	n Prá	itica	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	II.1 – Inglês Instrumental	50	0	00	50	III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	100	100
I.2 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.2 – Microbiologia	00	5	50	50	III.2 – Operações Unitárias nos Processos Industriais II	50	00	50
I.3 – Boas Práticas de Laboratório	00	100	100	II.3 – Análise Química Qualitativa	00	5	50	50	III.3 – Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	50	50
I.4 – Análise de Processos Físico-Químicos I	00	100	100	II.4 – Análise Química Quantitativa	00	10	00	100	III.4 – Química Ambiental	00	50	50
I.5 – Tecnologia dos Materiais Inorgânicos	00	100	100	II.5 – Química dos Polímeros	00	5	50	50	III.5 – Análise Química Instrumental	00	100	100
<b>I.6</b> – Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos	00	100	100	II.6 – Análise de Processos Físico-Químicos	s II 00	10	00	100	III.6 – Química dos Alimentos	00	50	50
				II.7 – Operações Unitárias nos Processos Industriais I	50	0	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
				II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclus de Curso (TCC) em Química	são 50	0	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	50	50
TOTAL	50	450	500	TOTAL	150	3!	50	500	TOTAL	100	400	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO <sup>-</sup>	MÓDULOS I Qualificação Profissional Técnio AUXILIAR DE LABORATÓ	ica de Nível I		de		MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional TÉCNICO EM QUÍMIC	de					
Total da Carga Horária Teórica	300 horas-au	la		Trak	balho de Con	lusão	de Cur	so	120 horas			
Total da Carga Horária Prática	1200 horas-a	ula	Está	ágio Supervisi	onado			Este curso não requer Estágio Supervisiona	do.			
Observação A carga horária descrita con	no <b>prática</b> é ac	quela con	n possibil	idade de divisão de classes em turmas, confo	orme o item 4.	8 do Pl	ano de	e Curso.	·			

CNPJ: 62823257/0001-09 422