

|  |
| --- |
| Etec \_\_\_\_\_\_\_\_\_  São Paulo /SP |

Município, \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| Memorando n.º \_\_\_\_\_ /20\_\_\_. | |
|  | |
| Assunto: | Solicita autorização para instalação e funcionamento da Habilitação Profissional de Técnico em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no período noite, a partir do \_**º Semestre de** \_\_\_\_**, em substituição ou alternância ou ampliação.** |

**Senhora Diretora Superintendente**

A direção da Etec **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, de **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /SP, solicita a Vossa Senhoria autorização para instalação e funcionamento da **Habilitação Profissional de Técnico em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** , no período no período**\_\_\_\_\_\_\_\_**, a partir do **\_º Semestre de \_\_\_\_, em substituição ou alternância ou ampliação à Habilitação Profissional de Técnico em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** , no período no período **\_\_\_\_\_\_\_\_**.

Atenciosamente,

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| carimbo e assinatura da direção |  |

***Ilma. Senhora***

***Professora Laura M. J. Laganá***

***DD Diretora Superintendente do Centro Paula Souza***

|  |
| --- |
| **Habilitação Profissional de Técnico em:xxxxxxxxxxx** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **a partir de:** | **\_\_º Semestre/20\_\_** | **- Período:** | **(Manhã/Tarde/Noite)** |

**Obs.: Observar os requisitos exigidos pela Deliberação CEETEPS nº 32/2016.**

**A) JUSTIFICATIVA – Art. 3º, §1º da Deliberação CEETEPS nº 32/2016.**

**B) INDICADORES DE DEMANDA NA REGIÃO- Art. 3º, §2º da Deliberação CEETEPS nº 32/2016.**

**C) OBJETIVOS DO CURSO – Art. 3º, §3º da Deliberação CEETEPS nº 32/2016.**

**D) RECURSOS FÍSICOS – Art. 3º, §4º da Deliberação CEETEPS nº 32/2016.**

Lembretes:

1. material de consumo deverá ser adquirido pela própria escola com recursos provenientes da verba de adiantamento;
2. a direção deverá maximizar o uso de equipamentos existentes na escola, de forma tal que solicitará tão somente os inexistentes, deixando de relacionar aqueles, eventualmente, existentes referentes a outros cursos e que poderão ser compartilhados com o curso pleiteado.

**E)Salas de aula** (indicar as quantidades)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Manhã** | **Tarde** | **Noite** |
| **Existentes** |  |  |  |
| **Utilizadas** |  |  |  |
| **Ociosas** |  |  |  |

**F)Laboratórios** (quantificar e descrever os mesmos)

**G) Materiais Didáticos e de Multimídia** (existentes na escola e que poderão ser disponibilizados para o curso)

| Descrição | Quantidade  Existente na Etec |
| --- | --- |
|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**H) EQUIPAMENTOS EXISTENTES NA ESCOLA** (específicos para o curso)

| **Descrição (que possa ser identificado na padronização de equipamentos)** | **Qtde. Mínima Necessária** | **Existente na Etec** |
| --- | --- | --- |
|
| **EXEMPLO: Agitador magnético com aquecimento** | 04 | 01 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**I) EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificação: BEC** | | **Quantidade:** | **POTÊNCIA**  **ELÉTRICA**  **ESTIMADA** | **Descrição** | **Existente na Etec** | **Não existente.**  **A ser adquirido:** | | |
| **Material** | **Item:** | **UGAF** | **APM** | **Verba de Adiantamento da U.E.** |
| **29467** | **2417642** | **04** | **220V = 450W** | **Agitador  magnético;  fabricado  em  gabinete  de  aço  carbono  com pintura eletrostaticaem epoxi branco.; agitacao ate 3 kg; velocidade de agitacao  controlador  de  velocidade  eletronico  com  controleanalogico do rpm através do knob; na temperatura de ate 350 graus Celsius na placa;  plataforma  placa  de  alumínio  fundido  com  acabamento escovadodimensões da placa: 180x180; motor por indução; dimensões: lxpxa  200x240x130mm8cm;  alimentação:  110volts, 450  watts de potencia; inclui: 01 barra magnetica em teflon.; inclui: garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação assistência técnica permanente.** | **01** | **03** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### J) Acervo Bibliográfico

| Título | Autor | Editora | Ano | Edição | Existente na Etec | Não existente.  A ser adquirido: | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UGAF | APM | Verba de Adianta-mento da U.E. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**L) RECURSOS HUMANOS** (ver Catálogo de Requisitos de Titulação – CETEC/GFAC)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETEC:** |  | | | | **Município:** |  | | |
| **Habilitação Profissional de Técnico em** | | |  | | | | **Período** |  |
| **Especialização Profissional Técnica de Nível Médio em** | | | |  | | | **Período** |  |
| **Semestre/ano** | |  | | | | | | |

| ***Ordem*** | ***NOME DO DOCENTE*** | ***FORMAÇÃO ACADÊMICA*** | ***COMPONENTE CURRICULAR*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |
| 05 |  |  |  |
| 06 |  |  |  |
| 07 |  |  |  |
| 08 |  |  |  |
| 09 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_

(Município e data)

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| (carimbo e assinatura do Diretor de Serviço (Administrativo) | (carimbo e assinatura do Diretor da Escola) |

#### M)REQUISITOS DE ENTRADA - definidos no Regimento Comum das Etecs. Transcrever do Plano de Curso específico tão somente esse item.

Obs.: Existem alguns cursos que dada a sua especificidade estabelecem requisitos diferentes quanto à idade, escolaridade e outros.

#### N) PERFIS DE CONCLUSÃO DAS QUALIFICAÇÕES E DA HABILITAÇÃO

Transcrever do Plano de Curso específico **tão somente esse item**.

#### 

#### O) ORGANIZAÇÃO CURRICULAR (MATRIZ CURRICULAR)

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **EIXO TECNOLÓGICO: Ambiente, Saúde e Segurança**  **Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Segurança do Trabalho** |   Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB n.º 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB n.º 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 9-7-2008, Deliberação CEE 105/2011, das Indicações CEE n.º 08/2000 e n.º 108/2011.  Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec n.º 94, de 17-10-2011, publicada no DOE de 18-10-2011, seção I, página 88. |

**MÓDULO III – 1º semestre de 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **III.1 –** Prevenção e Combate a Sinistros | 100 | 00 | 100 |
| **III.2 –** Análise de Riscos | 60 | 00 | 60 |
| **III.3 –** Suporte Emergencial à Vida | 00 | 60 | 60 |
| **III.4 –** Normalização em Segurança do Trabalho | 80 | 00 | 80 |
| **III.5 –** Prevenção às Doenças Profissionais e do Trabalho | 80 | 00 | 80 |
| **III.6 –** Programas Aplicados em Saúde e Segurança do Trabalho | 60 | 00 | 60 |
| **III.7 –** Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho | 00 | 60 | 60 |
| **TOTAL** | **380** | **120** | **500** |

**MÓDULO II – 2º semestre de 2012**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **II.1 –** Representação Digital em Segurança do Trabalho | 00 | 60 | 60 |
| **II.2 –** Técnicas de Estruturação de Campanhas | 60 | 00 | 60 |
| **II.3 –** Relações Humanas no Trabalho | 60 | 00 | 60 |
| **II.4 –** Gestão em Saúde | 40 | 00 | 40 |
| **II.5 –** Análise Ergonômica do Trabalho | 80 | 00 | 80 |
| **II.6 –** Segurança nos Processos Industriais | 60 | 00 | 60 |
| **II.7 –** Higiene e Segurança do Trabalho | 00 | 100 | 100 |
| **II.8 –** Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho | 40 | 00 | 40 |
| **TOTAL** | **340** | **160** | **500** |

**MÓDULO I – 1º semestre de 2012**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **I.1 –** Fundamentos da Saúde e Segurança no Trabalho | 60 | 40 | 100 |
| **I.2 –** Legislação e Normas Regulamentadoras | 100 | 00 | 100 |
| **I.3 –** Gestão Empresarial | 60 | 00 | 60 |
| **I.4 –** Meio Ambiente e Segurança do Trabalho | 60 | 00 | 60 |
| **I.5 –** Ética e Cidadania Organizacional | 40 | 00 | 40 |
| **I.6 –** Linguagem, Trabalho e Tecnologia | 40 | 00 | 40 |
| **I.7 –** Aplicativos Informatizados | 00 | 60 | 60 |
| **I.8 –**Inglês Instrumental | 40 | 00 | 40 |
| **TOTAL** | **400** | **100** | **500** |

|  |
| --- |
| **MÓDULOS I + II + III**  **Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de**  **Técnico em Segurança do Trabalho** |

|  |
| --- |
| **MÓDULOS I + II**  **Qualificação Técnica de Nível Médio de**  **Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho** |

|  |
| --- |
| **MÓDULO I**  **Sem Certificação Técnica** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Total de Carga Horária Teórica:** 1120 horas-aula | **Total de Carga Horária Prática:** 380 horas-aula | | **Trabalho de Conclusão de Curso:** 120 horas |
|  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **EIXO TECNOLÓGICO: Ambiente, Saúde e Segurança**  **Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Segurança do Trabalho (2,5)** |   Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB n.º 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB n.º 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 9-7-2008, Deliberação CEE 105/2011, das Indicações CEE n.º 08/2000 e n.º 108/2011.  Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec n.º 94, de 17-10-2011, publicada no DOE de 18-10-2011, seção I, página 88. |

**MÓDULO III – 1º semestre de 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **III.1 –** Prevenção e Combate a Sinistros | 100 | 00 | 100 |
| **III.2 –** Análise de Riscos | 50 | 00 | 50 |
| **III.3 –** Suporte Emergencial à Vida | 00 | 50 | 50 |
| **III.4 –** Normalização em Segurança do Trabalho | 100 | 00 | 100 |
| **III.5 –** Prevenção às Doenças Profissionais e do Trabalho | 100 | 00 | 100 |
| **III.6 –** Programas Aplicados em Saúde e Segurança do Trabalho | 50 | 00 | 50 |
| **III.7 –** Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho | 00 | 50 | 50 |
| **TOTAL** | **400** | **100** | **500** |

**MÓDULO II – 2º semestre de 2012**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **II.1 –** Representação Digital em Segurança do Trabalho | 00 | 50 | 50 |
| **II.2 –** Técnicas de Estruturação de Campanhas | 50 | 00 | 50 |
| **II.3 –** Relações Humanas no Trabalho | 50 | 00 | 50 |
| **II.4 –** Gestão em Saúde | 50 | 00 | 50 |
| **II.5 –** Análise Ergonômica do Trabalho | 100 | 00 | 100 |
| **II.6 –** Segurança nos Processos Industriais | 50 | 00 | 50 |
| **II.7 –** Higiene e Segurança do Trabalho | 00 | 100 | 100 |
| **II.8 –** Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Segurança do Trabalho | 50 | 00 | 50 |
| **TOTAL** | **350** | **150** | **500** |

**MÓDULO I – 1º semestre de 2012**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Carga Horária (horas-aula)** | | |
| **Componentes Curriculares** | **Teoria** | **Prática** | **Total** |
| **I.1 –** Fundamentos da Saúde e Segurança no Trabalho | 50 | 50 | 100 |
| **I.2 –** Legislação e Normas Regulamentadoras | 100 | 00 | 100 |
| **I.3 –** Gestão Empresarial | 50 | 00 | 50 |
| **I.4 –** Meio Ambiente e Segurança do Trabalho | 50 | 00 | 50 |
| **I.5 –** Ética e Cidadania Organizacional | 50 | 00 | 50 |
| **I.6 –** Linguagem, Trabalho e Tecnologia | 50 | 00 | 50 |
| **I.7 –** Aplicativos Informatizados | 00 | 50 | 50 |
| **I.8 –**Inglês Instrumental | 50 | 00 | 50 |
| **TOTAL** | **400** | **100** | **500** |

|  |
| --- |
| **MÓDULOS I + II + III**  **Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de**  **Técnico em Segurança do Trabalho** |

|  |
| --- |
| **MÓDULOS I + II**  **Qualificação Técnica de Nível Médio de**  **Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho** |

|  |
| --- |
| **MÓDULO I**  **Sem Certificação Técnica** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Total de Carga Horária Teórica:** 1150 horas-aula | **Total de Carga Horária Prática:** 350 horas-aula | | **Trabalho de Conclusão de Curso:** 120 horas |
|  | |  | |

#### P) ATA DE CONSTITUIÇÃO DO CONSELHO DE ESCOLA- ARTIGO 3º, ALÍNEA “K” DA DELIBERAÇÃO CEETEPS Nº 32/2016

Anexa cópia reprográfica da ATA de Constituição de Conselho de Escola, observando-se os membros previstos no artigo 10 do Regimento Comum das Etecs)

#### R) ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DE ESCOLA- ARTIGO 3º, ALÍNEA “L” DA DELIBERAÇÃO CEETEPS Nº 32/2016

Anexa cópia reprográfica da ATA da Reunião de Conselho de Escola, propondo a criação do curso (Artigo 11, inciso III, do Regimento Comum das Etecs).