

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

PORTARIA FATEC GARÇA Nº 34, DE 15 DE ABRIL DE 2025

A DIRETORA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE GARÇA "DEPUTADO JULIO JULINHO MARCONDES DE MOURA" – FATEC GARÇA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, BAIXA A SEGUINTE:

PORTARIA:

Artigo 1º - É fixado o Regulamento para solicitação de exame de proficiência para disciplinas dos cursos superiores de graduação da Fatec de Garça "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura".

Artigo 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Artigo 3º - Em anexo, segue o Regulamento para solicitação de exames de proficiência.

Garça, 15 de abril de 2025.



Cássia Regina Bassan de Moraes
Diretoria da Unidade

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

REGULAMENTO PARA SOLICITAÇÃO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA PARA DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA FATEC DE GARÇA "DEPUTADO JULIO JULINHO MARCONDES DE MOURA".

Este regulamento tem por objetivo garantir o cumprimento do Regulamento Geral dos Cursos de Graduação e padronizar a forma de solicitação do exame de proficiência pelos alunos da Fatec de Garça "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura" à Secretaria Acadêmica da unidade.

Artigo 1º - Exame de proficiência é a verificação de conhecimentos que permite dispensar o aluno de cursar disciplinas obrigatórias ou eletivas da sua grade curricular.

Artigo 2º - O exame de proficiência é previsto no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" "Deliberação CEETEPS nº 12 de 14122009, nos Artigos 53, 54, 55 e 56 da presente deliberação, cujo conteúdo é apresentado a seguir:

"Seção IV - Exame de Proficiência"

Artigo 53 – *A pedido das coordenadorias de curso, as Unidades de Ensino poderão aplicar exame de proficiência destinado a verificar se o aluno já possui os conhecimentos que permitem dispensá-lo de cursar disciplinas obrigatórias ou optativas do currículo de seu curso de graduação.*

§ 1º - *A relação das disciplinas, datas e tipos de avaliação a serem aplicados nos exames de proficiência deverão constar do material distribuído aos alunos por ocasião da matrícula.*

§ 2º - *O aluno aprovado em exame de proficiência terá a disciplina registrada em seu histórico escolar, com código específico, sendo-lhe atribuída a carga horária correspondente, para fins de integralização.*

Artigo 54 - *O aluno poderá se submeter ao exame de proficiência, apenas uma vez em cada disciplina, nos períodos previstos pelo Calendário Escolar.*

Parágrafo único - Poderá ser autorizado um novo exame de proficiência para disciplinas de língua estrangeira quando houver comprovação de experiência significativa de aprendizagem da língua em questão, posterior à realização do primeiro exame.

Artigo 55 - *Unidades próximas até 50 (cinquenta) km poderão realizar conjuntamente os exames de proficiência numa dada disciplina.*

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

Parágrafo único – As informações sobre local e data do exame deverão constar do material entregue aos alunos durante a sua matrícula naquele semestre.

Artigo 56 - Exames de proficiência cujos resultados sejam divulgados em data anterior à matrícula do estudante, poderão ser utilizados para fins de dispensa da disciplina e de matrícula em outra disciplina no horário liberado.

DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO E PRAZOS

Artigo 3º - Os critérios para o aluno solicitar o exame de proficiência são:

- I. O aluno somente terá direito a 1 (um) exame de proficiência em cada disciplina, sendo permitidas até 3 (três) disciplinas, por semestre;
- II. O aluno deverá ter bom entendimento sobre a disciplina com as devidas comprovações ou já ter cursado a disciplina de interesse em outra instituição de ensino, com a devida comprovação (anexar comprovantes no ato da solicitação) ;
- III. Já ter trabalhado na área da disciplina, com a devida comprovação (anexar comprovantes no ato da solicitação) ;
- IV. Obedecer aos prazos constantes no calendário acadêmico da unidade publicado no site da Fatec de Garça (<https://fatecgarca.cps.sp.gov.br>);
- V. Caso o aluno solicite a prova de proficiência em mais de uma disciplina, as demais provas serão aplicadas na mesma data. Cabe ao aluno administrar seu tempo de prova;
- VI. Apenas em casos de reprovos, o aluno poderá realizar (sempre no semestre subsequente), uma nova solicitação para realizar o Exame de Proficiência;

Artigo 4º - Para o cumprimento da Deliberação CEETEPS nº 12 de 14/12/2009, o aluno que tiver interesse em realizar o exame de proficiência nas disciplinas discriminadas no Quadros (em anexo), dos Cursos de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Gestão Empresarial e Tecnologia em Mecatrônica Industrial da Fatec de Garça deverá preencher o formulário de solicitação no site da Fatec de Garça (<https://fatecgarca.cps.sp.gov.br>, no menu Secretaria, opção Exame de Proficiência). Cabe à Secretaria Acadêmica receber a solicitação e encaminhá-la para os Coordenadores de Curso para providências cabíveis.

§ 1º - A coordenação irá agendar a data, horário e local de realização do exame e avisará o aluno através do e-mail institucional;

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

§ 2º - O discente deverá apresentar-se no local do exame com 10 (dez) minutos de antecedência.

§ 3º - A avaliação deverá abranger os conteúdos programáticos previstos na Ementa da Disciplina solicitada e possibilitar a avaliação das competências e habilidades estabelecidas, mantendo assim o grau de amplitude e profundidade exigidos nas Disciplinas ofertadas regularmente.

§ 4º - O exame será elaborado pelo docente da disciplina, por um agente indicado pela coordenação do curso ou pelo(a) próprio(a) coordenador(a).

§ 5º - O não comparecimento ao Exame, no dia e horário estabelecidos, impede que nova solicitação seja realizada no semestre corrente.

Artigo 5º - O(A) coordenador(a) enviará as provas para a Secretaria Acadêmica para inserção no SIGA, devolvendo-as em seguida para a Coordenadoria de curso realizar o arquivamento.

Parágrafo único – A nota da avaliação do Exame de Proficiência será de 0 (zero) a 10 (dez); sendo considerado aprovado no Exame de Proficiência e dispensado de cursar a Disciplina, o discente que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

Artigo 6º - As disciplinas de Trabalho de Graduação, Projeto Interdisciplinar, Atividades Acadêmico Científico e Culturais e Estágio Supervisionado não terão exames de proficiência.

Artigo 7º - As exceções deverão ser submetidas às coordenações de curso para avaliação e parecer e encaminhamento à Congregação da unidade para homologação.

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

ANEXOS

Disciplinas autorizadas para a solicitação e realização de exame de proficiência para os cursos da Fatec de Garça:

QUADRO 1 - Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas:

| 1 Termo | 2 Termo | 3 Termo | 4 Termo | 5 Termo | 6 Termo |
|---|--------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| Administração Geral | Contabilidade | Economia e Finanças | Banco de Dados | Laboratório de Banco de Dados (Escolha 1) | Gestão de Projetos |
| Arquitetura e Organização de Computadores | Engenharia de Software I | Sociedade e Tecnologia | Engenharia de Software III | Laboratório de Engenharia de Software | Gestão de Equipes |
| Algoritmos e Lógica de Programação | Linguagem de Programação | Estruturas de Dados | Programação Orientada a Objetos | Eletiva - Programação para Dispositivos Móveis | Empreendedorismo |
| Laboratório de Hardware | Sistemas de Informação | Engenharia de Software II | Eletiva - Programação WEB | Redes de Computadores | Ética e Responsabilidade Profissional |
| Programação em Microinformática | Inglês II | Interação Humano Computador | Sistemas Operacionais II | Segurança da Informação | Auditoria de Sistemas (Escolha 3) |
| Inglês I | Comunicação e Expressão | Sistemas Operacionais I | Inglês IV | Inglês V | Tópicos Especiais em Informática (Escolha 2) |
| Matemática Discreta | Cálculo | Inglês III | Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica | Programação Linear e Aplicações | Gestão e Governança de Tecnologia da Informação |
| | | Estatística Aplicada | | | Inglês VI |

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

QUADRO 2 – Curso Superior de Tecnologia em Gestão Empresarial (GRADE ANTIGA):

| 1 Termo | 2 Termo | 3 Termo | 4 Termo | 5 Termo | 6 Termo |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Administração Geral | Comportamento Organizacional | Gestão de Marketing | Gestão Financeira | Gestão de Projetos Empresariais | Planejamento e Gestão Estratégica |
| Contabilidade | Gestão Ambiental | Organização, Sistemas e Métodos | Direito Empresarial | Gestão da Produção | Negócios Internacionais |
| Sociedade, Tecnologia e Inovação | Economia | Gestão de Pessoas | Logística | Fundamentos de Gestão da Qualidade | Sistemas Integrados de Gestão |
| Informática Aplicada à Gestão | Sociologia das Organizações | Sistemas de Informação | Inglês IV | Análise de Investimentos | Espanhol II |
| Inglês I | Inglês II | Inglês III | Planejamento de Marketing | Espanhol I | Inglês VI |
| Comunicação e Expressão | Estatística Aplicada à Gestão | Matemática Financeira | Comunicação Empresarial Geral | Inglês V | Desenvolvimento de Negócios |
| Matemática | Métodos para Produção do Conhecimento | | | Projeto de Trabalho de Graduação | |

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

QUADRO 3 - Curso Superior de Tecnologia em Gestão Empresarial (GRADE NOVA):

| 1 Termo | 2 Termo | 3 Termo | 4 Termo | 5 Termo | 6 Termo |
|--|---|--|---|--|---|
| Administração Geral | Gestão Ambiental Empresarial | Gestão de Pessoas | Gestão Financeira | Fundamentos da Gestão da Qualidade | Planejamento e Gestão Estratégica |
| Comunicação e Expressão | Economia | Organização, Sistemas e Métodos | Direito Empresarial | Análise de Investimentos | Negócios Internacionais |
| Contabilidade | Estatística Aplicada à Gestão | Inglês III | Inglês IV | Gestão da Produção e Operações | Espanhol II |
| Sociedade, Tecnologia e Inovação | Comportamento Organizacional | Sistemas de Informação | Logística | Projeto de Pesquisa na Gestão Empresarial | Inglês VI |
| Informática Aplicada à Gestão | Inglês II | Matemática Financeira | Planejamento de Marketing | Espanhol I | Sistemas Integrados de Gestão |
| Inglês I | Métodos para Produção do Conhecimento | Gestão de Marketing | Fundamentos de Comunicação Empresarial | Gestão de Projetos Empresariais | Projeto Integrador em Gestão Empresarial VI |
| Matemática | Sociologia das Organizações | Projeto Integrador em Gestão Empresarial III | Projeto Integrador em Gestão Empresarial IV | Inglês V | Desenvolvimento de Negócios |
| Projeto Integrador em Gestão Empresarial I | Projeto Integrador em Gestão Empresarial II | | | Projeto Integrador em Gestão Empresarial V | |

Faculdade de Tecnologia de Garça - "Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura"

QUADRO 4 – Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial:

| 1 Termo | 2 Termo | 3 Termo | 4 Termo | 5 Termo | 6 Termo |
|--|---|---|--|----------------------------------|--|
| Princípios da Mecatrônica | Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II | Acionamentos Industriais | Sistemas Microprocessados e Microcontrolados | Projeto Mecatrônica I | Projeto Mecatrônica II |
| Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I | Desenho Técnico | Eletrônica Digital | Processos e Qualidade na Mecatrônica | Sist. Hidráulicos e Pneumáticos | Sistemas Controle Supervisão Industrial |
| Laboratório e Técnicas Programação de Computadores I | Introdução aos Sistemas Dimensionais | Instalações Elétricas | Processos Fabricação Mecânica | Redes Industriais | Comando Numérico Computadorizado |
| Eletromagnetismo | Laboratório e Técnicas Programação de Computadores II | Resistência dos Materiais | Sistemas Mecânicos | Eletrônica Industrial | Robótica Industrial |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica | Mecânica Clássica | Termometria, Calorimetria e Termodinâmica | Metodologia de Projetos | Materiais Ensaios Mecânicos | Sistemas Integrados de Manufatura |
| Cálculo I | Estatística Descritiva | Inovação e Empreendedorismo | Instrumentação Industrial | Projeto Assistido por Computador | Redação Técnico-científica em Mecatrônica Industrial |
| Comunicação Acadêmica | Cálculo II | Inglês III | Inglês IV | Inglês V | Inglês VI |
| Inglês I | Inglês II | | Automação Industrial | | |