



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 2075-4500

| | |
|--------------|---|
| PROCESSO | 2022/00020 |
| INTERESSADOS | Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Guaratinguetá |
| ASSUNTO | Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial |
| RELATOR | Cons. Décio Lencioni Machado |
| PARECER CEE | Nº 368/2022 CES "D" Aprovado em 09/11/2022 Comunicado ao Pleno em 16/11/2022 |

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminhou a este Conselho, por meio do Ofício 20/2022 - GDS, protocolizado em 21/01/2022, documentos relativos ao Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, ofertado pela FATEC Guaratinguetá, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

A IES esclarece que as adequações necessárias no Projeto Pedagógico do Curso para atender à Resolução CNE/CP 01/2021 serão realizadas de forma gradativa a partir da aprovação e publicação de Deliberação do CEETEPS, que regulamenta as diretrizes para os cursos de graduação das FATECs.

| | |
|------------------------------|---|
| Recredenciamento | Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE-GP 191/2019, publicada no DOE em 04/05/2019, pelo prazo de sete anos |
| Direção | A Profª Laura Laganá é a Diretora Superintendente |
| Autorização de funcionamento | Parecer CD/CEETEPS nº 703/2019, de 10/10/2019, nos termos da Deliberação CEE 106/2011, que dispõe sobre prerrogativas de autonomia universitária ao CEETEPS O Curso teve início no 1º semestre de 2020 |

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos dados do Relatório Síntese e no Relatório da Comissão de Especialistas, relato nos seguintes termos:

Responsável pelo Curso: Luiz Antonio Alvarenga, **Especialista** em Administração e Logística pelo Centro Universitário Internacional, ocupa o cargo de Coordenador do Curso.

Dados Gerais

| | |
|------------------------------|---|
| Horários de Funcionamento | Noturno: de segundas e quartas feiras das 17h10min às 22h30min terça feira, quinta feira e sexta feira das 19h às 22h30min |
| Duração da hora/aula | 50 minutos |
| Carga horária total do Curso | 2.800 horas |
| Número de vagas oferecidas | 40 vagas, por semestre |
| Tempo para integralização | Máximo de 06 semestres e mínimo de 10 semestres |
| Forma de Acesso | Classificação em Processo Seletivo – Vestibular Realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação |

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

| Instalação | Quantidade | Capacidade/aluno | Observações |
|--|------------|------------------|-----------------|
| Salas de aula | 06 | 240 | |
| Laboratório | 01 | 40 | 40 computadores |
| Laboratório de Produção e Logística | 01 | 20 | 20 computadores |
| Laboratório de Inovação e Empreendedorismo | 01 | 32 | |
| Auditório | 01 | 300 | |
| Biblioteca | 01 | 72 | |
| Salas de Metodologias Ativas | 02 | 80 | |

Biblioteca

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Tipo de acesso ao acervo | Através de Funcionário |
| É específica para o curso | Não |
| Total de livros para o curso | Títulos Impressos 156 Volumes 1078 |
| Teses | 1046 |

Endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo: www.biblio.cps.sp.gov.br

Relação Nominal do Corpo Docente

| Docente | Titulação | R.T | Disciplina |
|--|---|-----|--|
| Camila Ferreira de Oliveira Rocha | Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho – USP Graduação em Arquitetura e Urbanismo | H | Projeto do Produto II |
| Camila Martinelli Rocha Jacó | Mestre em Tecnologia – CEETESPS Graduação em Desenho Industrial | I | Ergonomia |
| Carlos André Mattei Gyori | Mestre em Engenharia da Produção – UNESP Graduação em Engenharia Civil | I | Higiene e Segurança do Trabalho |
| David Amorim Moreira | Especialista em Administração Financeira e Auditoria -Instituto Nacional de Pós-Graduação Graduação em Ciências Contábeis | H | Custos Industriais |
| Hercídio Feitosa de Matos Junior | Especialista em Engenharia da Produção – Centro Univ. Internacional Graduação em Administração | H | Gestão da Produção Aplicada |
| José do Patrocínio Morais de Souza | Mestre em Computação Aplicada – INPE Graduação em Engenharia Mecânica | H | Estatística |
| José Manoel Souza das Neves | Doutor em Engenharia Mecânica – UNESP Graduação em Tecnologia em Construção Civil | I | Tecnologia da Produção Industrial Gestão da Qualidade |
| Karen Cristina de Carvalho Nunes de Lima | Mestre em Design, Tecnologia e Inovação – Centro Univ. Teresa D'vila Graduação em Tecnólogo Automação de Escritórios e Secretariado | H | Liderança e Empreendedorismo Gestão de Estoques |
| Kátia Cristina Cota Mantovani | Doutor em Engenharia Mecânica – UNESP Graduação em Matemática | H | Cálculo |
| Luiz Antonio Alvarenga | Especialista em Administração e Logística – Centro Univ. Internacional Graduação em Engenharia Mecânica | I | Gestão de Manutenção Processos de Produção Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial IV |
| Manuela Weyll Vasconcelos | Mestre em Administração – UNINOVE Graduação em Ciência da Computação | H | Informática Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial I |
| Márcio Benedito de Castro Meirelles | Especialista em MBA em Gestão de Projetos e Processos Organizacionais – CEETEPS Graduação em Administração | H | Economia |
| Nathália Rana Rosa Bernardo | Mestre em Gestão e Desenvolvimento Regional- UNITAU Graduação em Gestão Empresarial. | H | Metodologia da Pesquisa Científico - Tecnológica |
| Nilson César Galvão Vieira | Mestre em Biomecânica – Projetos – UNESP Graduação em Licenciatura Plena em Matemática | H | Fundamentos de Matemática Financeira |
| Patrícia Januária da Silva Cunha Barbosa | Mestre em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem – PUC/SP Graduação em Letras - Português e Inglês | H | Inglês III |
| Regiane Souza Camargo Moreira | Mestre em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem – PUC/SP Graduação em Letras – Português/Espanhol | H | Espanhol I, II |
| Renata de Castro Marcondes de Freitas | Mestre em Engenharia de Produção – UNESP Graduação em Automação de Escritórios e Secretariado Executivo. | H | Administração Geral |
| Rosinei Batista Ribeiro | Doutor em Engenharia Mecânica – UNESP Graduação em Tecnologia Mecânica Pós-Doutorado | H | Materiais e Tratamentos I Projeto Integrador em Gestão da Produção II Planejamento, Programação e Controle da Produção |
| | | H | Projeto do Produto I |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Sérgio Tenório dos Santos Neto | Mestre em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos - CEETEPS Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | | Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial III Fundamentos de Automação Industrial |
| Suillan Miguez Gonzalez | Doutor em Letras – USP Graduação em Letras | H | Fundamentos da Comunicação Empresarial |
| Taciana Oliveira Carvalho Coelho | Doutor em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem-PUC/SP Graduação em Letras | H | Inglês I, II |
| Tálita Suelen de Oliveira Guarino | Mestre em Linguística Aplicada - UNITAU Graduação em Letras | H | Inglês IV |

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

| Titulação | Quantidade | % |
|--------------|------------|--------------|
| Especialista | 5 | 22,72 |
| Mestre | 12 | 54,54 |
| Doutor | 5 | 22,73 |
| Total | 22 | 100,0 |
| Pós-Doutor | 01 | |

A Deliberação CEE 145/2016 foi atendida pela Instituição.

Corpo Técnico-disponível para o Curso

| Tipo | Quantidade |
|-------------------------------------|------------|
| Diretor | 01 |
| Coordenador do Curso | 01 |
| Diretoria de Serviço Acadêmico | 01 |
| Diretoria de Serviço Administrativo | 01 |
| Agente Técnico Administrativo | 01 |
| Auxiliar de Apoio | 01 |
| Auxiliar Docente | 01 |
| Analista de Suporte e Gestão | 01 |
| Assessor Administrativo | 01 |
| Assessor Administrativo II | 01 |

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

| Semestres | Vagas | Candidatos | Relação candidato/vaga |
|-----------|-------|------------|------------------------|
| 1/2022 | 40 | 128 | 3,20 |
| 2/2021 | 40 | 121 | 3,03 |
| 1/2021 | 40 | 147 | 3,68 |
| 2/2020 | 40 | 174 | 4,35 |
| 1/2020 | 40 | 143 | 3,58 |

Demonstrativo de Alunos Matriculados no Curso

| Semestre | Matriculados | | |
|----------|--------------|---------------|-------|
| | Ingressantes | Demais séries | Total |
| 2/2021 | 40 | 118 | 158 |
| 1/2021 | 40 | 79 | 119 |
| 2/2020 | 40 | 33 | 73 |
| 1/2020 | 40 | - | 40 |

Matriz Curricular

| Período | Disciplinas | Aulas semanais | Carga Horária Semestral | | |
|----------|---|----------------|-------------------------|---------|------------|
| | | | Teórica | Prática | Total |
| 1º | Tecnologia da Produção Industrial | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Informática | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Cálculo | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Administração Geral | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial I | 2 | - | 40 | 40 |
| | Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica | 2 | 40 | - | 80 |
| | Fundamentos da Comunicação Empresarial | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Inglês I | 2 | 20 | 20 | 40 | |
| | Total | 24 | | | 480 |

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|----|----|------------|
| 2º | Ergonomia | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Materiais e Tratamento I | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Estatística | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial II | 2 | - | 40 | 40 |
| | Espanhol I | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Liderança e Empreendedorismo | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Fundamentos de Matemática Financeira | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Introdução à Contabilidade | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Inglês II | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Total | | 24 | | | 480 |
| 3º | Gestão da Produção Aplicada | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto do Produto I | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Economia | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Espanhol II | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Gestão de Manutenção | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Gestão de Estoque | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial III | 2 | - | 40 | 40 |
| | Custos Industriais | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Inglês III | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Total | | 24 | | | 480 |
| 4º | Processos de Produção | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto do Produto II | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Planejamento, Programação e Controle da Produção | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Gestão da Qualidade | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial IV | 2 | - | 40 | 40 |
| | Fundamentos de Automação Industrial | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Higiene e Segurança do Trabalho | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Inglês IV | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Total | | 24 | | | 480 |
| 5º | Gestão Financeira | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto de Fábrica | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Gestão da Cadeia de Suprimentos | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Gestão Ambiental Aplicada | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Fundamentos de Gestão de Projetos | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Ética e Direito Empresarial | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Projeto de Trabalho de Graduação I | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Inglês V | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Total | | 24 | | | 480 |
| 6º | Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão de Operações e Processos | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Gestão de Marketing e Vendas | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Simulação Aplicada à Produção | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Gestão de Pessoas | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Comércio Exterior | 4 | 40 | 40 | 80 |
| | Projeto de Trabalho de Graduação II | 2 | 20 | 20 | 40 |
| | Inglês V | 2 | 20 | 20 | 40 |
| Total | | 24 | | | 480 |

Resumo da Carga Horária

| | CH (50 min) | CH (60 min) |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Disciplinas | 2880 | 2400 |
| Estágio | | 240 |
| AACC* | | 80 |
| Trabalho de Graduação | | 160 |
| Total Geral | | 2800 |

- Atividades Acadêmico - Científico – Culturais

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais propõe uma carga horária total de 2.000 horas.

A matriz curricular atende à Resolução CNE/CES 03/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

Do Relatório dos Especialistas

Os Especialistas José Antônio Dermengi Rios e Mauro Pedro Peres designados pela Portaria CEE-GP 106/2022, após análise dos documentos encaminhados pela Instituição, visita *in loco* realizada em 14/03/2022, produziram o Relatório circunstanciado sobre o Curso.

Os Especialistas finalizaram o Relatório pronunciando-se favoravelmente ao Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, sem restrições.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, oferecido pela FATEC Guaratinguetá, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.

2.2 A IES deverá atender à Resolução CNE/CES 7/2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira.

2.3 O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 1º de novembro de 2022.

a) Cons. Décio Lencioni Machado
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Junior, Pollyana Fátima Gama Santos e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 09 de novembro de 2022.

a) Consª Eliana Martorano Amaral
Presidente da Câmara de Educação Superior

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 16 de novembro de 2022.

Cons. Roque Theophilo Júnior
Presidente

| | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|---------|---|-----------|
| PARECER CEE 368/2022 | - | Publicado no DOE em 17/11/2022 | - | Seção I | - | Página 33 |
| Res. Seduc de 17/11/2022 | - | Publicada no DOE em 18/11/2022 | - | Seção I | - | Página 31 |
| Portaria CEE-GP 497/2022 | - | Publicada no DOE em 19/11/2022 | - | Seção I | - | Página 33 |