



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2022/00295
INTERESSADA	Escola de Engenharia de Piracicaba
ASSUNTO	Curso de Especialização MBA em Gestão da Qualidade e Produtividade – Adequação à Deliberação CEE 197/2021 e Comunicação de nova turma
RELATOR	Cons. Eduardo Augusto Vella Gonçalves
PARECER CEE	Nº 59/2023 CES "D" Aprovado em 08/02/2023 Comunicado ao Pleno em 15/02/2023

CONSLEHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Diretor Acadêmico da Escola de Engenharia de Piracicaba, pelo Ofício 260/2022, protocolado em 11/08/2022, comunica nova turma, com início em 2023, do Curso de Especialização MBA em Gestão da Qualidade e Produtividade e reapresenta seu Projeto de Curso, nos termos do § 2º do art. 27 da Deliberação CEE 197/2021 (às fls. 03).

Os autos foram baixados em diligência pela Assessoria Técnica deste Conselho, em 03/10/2022, para complementação de informações (fls. 16).

O Projeto do Curso encontra-se de fls. 21 a 48, com ementário, bibliografia, metodologia de pesquisa, de fls. 39 a 44 e o calendário da turma com previsão de início em 2023, às fls. 48.

1.2 APRECIÇÃO

A Deliberação CEE 197/2021 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação nos cursos de pós-graduação lato sensu (Especialização) do Sistema de Ensino do Estado de São Paulo. Para turmas com previsão de início em 2023:

"Art. 27 – (...)

§ 2º - Para oferta de novas turmas, a partir do ano de 2023, de Cursos já aprovados, a Instituição deverá reapresentar o Projeto Pedagógico do Curso ao CEE, nos termos desta Deliberação, até 30/06/2022.

§ 3º - Nos casos previstos no caput deste Artigo, em que haja mudança no Projeto, estas serão analisadas nos termos desta Deliberação." (gg.nn.)

Dados Institucionais

Recredenciamento	Parecer CEE 296/2022, Portaria CEE/GP 399/2022, DOE 07/09/2022, por 5 anos
Diretor Acadêmico	Prof. Dr. Edson Valdemir Pigoretti, período 17/02/2020 a 16/02/2024

Dados do Curso de Especialização MBA em Gestão da Qualidade e Produtividade

Aprovação *	Parecer CEE 201/2013, DOE 13/06/2013
Alteração de Projeto	Parecer CEE 459/2019, DOE 05/12/2019
Carga Horária	450 horas, distribuídas em 3 semestres
Horário	Terças e quintas-feiras, das 19h às 23h, integralizando 8 horas
Vagas/semestre	40 vagas (turma única por semestre)
Local	Av. Monsenhor Martinho Salgot, 560, Bairro: Areão, Piracicaba, SP
Calendário	Previsão de início em 14/03/2023 e término em 27/06/2024
Apoio Técnico-Administrativo	4 funcionários
Coordenador	Luiz Sérgio Gâmbaro Mestre Engenharia de Produção, Univ. Metodista de Piracicaba Esp. Produtividade e Qualidade, EEP Tecnólogo Manutenção de Máquinas e Equipamentos, Univ. Metodista de Piracicaba



Justificativa

“(…) Estudos apontam a necessidade de profissionais especializados e qualificados em “Gestão da Qualidade e Produtividade” com capacidade de domínio das novas tecnologias, gestores, conhecedores do mercado globalizado, e que, realmente estejam comprometidos com o desenvolvimento.

As novas bases produtivas, a internacionalização da economia e conceitos de qualidade, estabelecem novas características aos processos e métodos de gestão, onde a relação entre trabalho, aprendizagem e a capacidades das pessoas em contribuir para a geração de valor nas organizações é muito valorizada que, associadas, passam a exigir profissionais especializados com capacidade de sintetizar e implantar novos métodos e aplicar novas tecnologias. (…)”

Objetivos

Objetivo Geral

Capacitar profissionais para melhor gerenciar as empresas implantando os processos de mudança organizacional voltados para Qualidade e Produtividade, através da soma de novos conhecimentos, habilidades, comportamentos e desenvolvimento de visão sistêmica sobre o processo produtivo de bens e serviços, de modo a ampliar a competitividade de suas organizações.

Objetivos Específicos

- a) Desenvolver uma visão estratégica e sistêmica de gestão organizacional;
- b) Oferecer instrumentos que permitam uma maior eficiência na tomada de decisões;
- c) Desenvolver capacidade de analisar, estruturar e sintetizar informações relativas ao sistema de gestão da qualidade;
- d) Desenvolver habilidades em planejamento, controle comunicação e liderança;
- e) Apresentar as novas tendências de Gestão da Qualidade;
- f) Fornecer subsídios teórico-práticos para a elaboração e implementação de sistema de gestão da qualidade;
- g) Disseminar a cultura da qualidade para atendimento às expectativas e necessidades dos clientes de quaisquer organizações;
- h) Fornecer ferramentas metodológicas capazes de melhorar a qualidade e a produtividade dos processos executados;
- i) Desenvolver habilidades para inovação, manutenção e melhoria dos processos, produtos e serviços;
- j) Apresentar conceitos estratégicos e práticas de gestão, essenciais para agregação de valor às partes interessadas, uma abordagem de gestão sustentável e sócio ambientalmente responsável.

Perfil Profissional

Assumir processos gerenciais levando em consideração temas essenciais à gestão da qualidade e produtividade, de forma que o embasamento teórico solidifique a aplicação prática, orientada para gestão da qualidade da produção, gestão da qualidade de atendimento ao cliente, e a excelência de serviços das organizações.

Público-Alvo

Profissionais das diversas áreas do conhecimento interessados no desenvolvimento de conceitos e práticas da “Gestão da Qualidade e Produtividade”, empresários e gestores.

Critérios de Seleção

Os candidatos se inscreverão através do portal da instituição, conforme orientações constantes em Edital a ser publicado a cada processo de matrículas.



Exigência para Matrícula

Curso de Graduação completo.

Metodologia

Curso presencial. Aulas serão expositivas (datashow, vídeos, seminários, debates), com apresentação da teoria, estudos de casos e realização, individual ou em grupos, de trabalhos e exercícios teóricos e práticos. Os artigos científicos e textos em português e inglês serão elementos constantes no processo de ensino e, também, nos estudos e trabalhos propostos.

Crítérios de Avaliação e Aprovação

Cada docente definirá, em seu plano de aula, seu método de avaliação, podendo ser:

- apresentação de seminários, individuais ou em grupo, que oferecem oportunidade ao discente de aplicar o que foi debatido em sala de aula em uma situação real de trabalho;
- realização, em sala de aula, de estudos de casos e jogos de tomada de decisão, aplicado em equipe, para que possa estimular os alunos ao debate e a resolução de problemas;
- realização de provas, dissertativas ou de múltipla escolha;
- entrega, pelo aluno, de trabalho escrito, com pesquisa ou avaliação de tema proposto pelo professor.

Será considerado aprovado na referida disciplina o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 e frequência igual ou superior de 75% das aulas ministradas na disciplina.

Ao término de cada um dos blocos/módulos, os discentes receberão um questionário de avaliação do curso e dos docentes, e os resultados obtidos serão posteriormente avaliados pela Coordenação.

TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso deve ser elaborado individualmente. O preparo científico dos discentes será feito por um professor Coordenador de TCC para orientação do discente sobre a escolha do tema, elaboração da pesquisa, redação do TCC de acordo com as normas da ABNT vigentes, escolha do professor orientador (interno ou externo à EEP) e prazos diversos. O aluno terá prazo de até 4 semestres, a partir de sua matrícula, para concluir seu TCC.

Certificado de Conclusão de Curso

Farão jus à certificação todos os participantes que atenderem os critérios de aprovação tendo entregado dentro do prazo e aprovado o TCC ao CPG/FUMEP, que emitirá o Certificado de Conclusão do Curso de "Especialização MBA em Gestão da Qualidade e Produtividade".

Matriz Curricular

Módulo	Disciplinas	CH
Módulo I	Gestão da Qualidade Total	36
	Gestão da Produção	36
	Gestão de Pessoas para a Qualidade	24
	Ferramentas de Melhorias da Qualidade	24
	Projeto Integrado I	30
Módulo II	Auditoria da Qualidade	24
	Sistemas Integrados de Manufatura	36
	Estatística Aplicada a Qualidade	36
	Gestão de Projetos	24
	Projeto Integrado II	30
Módulo III	Metodologia Seis Sigma	16
	Gestão de Custos da Qualidade	36
	Mapeamento do Fluxo de Valor na Cadeia Produtiva	36
	Saúde e Segurança Ocupacional	16
	Metodologia de Pesquisa	16
	Projeto Integrado III	30
	TCC *	-
	CH Total	450 h



A carga horária destinada ao curso é de 450 horas, distribuídas em três semestres letivos, não sendo computadas as horas vinculadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, atende ao mínimo exigido pela Deliberação CEE 197/2021.

Durante o curso poderão ocorrer visitas a empresas programadas de acordo com o calendário acadêmico. Da mesma forma, poderão ocorrer palestras por profissionais convidados pelos professores das disciplinas, durante o horário das mesmas ou em períodos extras.

Corpo Docente

A IES informa, às fls. 22, que houve substituição de docentes em relação à turma anterior, nas disciplinas Gestão da Produção, Gestão de Pessoas para a Qualidade, Auditoria da Qualidade, Estatística Aplicada a Qualidade, Saúde e Segurança Ocupacional, Metodologia de Pesquisa, mas optou-se por transcrever diretamente o quadro docente para a turma com previsão de início em 2023, pois a titulação apresentada (3 doutores, 6 mestres e 2 especialistas) atende à Deliberação CEE 197/2021 e trata-se, no presente caso, de verificação da adequação à legislação.

Docente (turma início 2023)	Disciplina
1. Marcelo Eurípedes da Silva Mestre Engenharia Mecânica, Univ. Federal de Uberlândia Graduado Engenharia Mecânica, Univ. Federal de Uberlândia	- Gestão da Qualidade Total
2. Felipe Thiago Spadoti Esp. Gestão Empresarial, Fac. Tecnologia de Piracicaba Graduado Administração, Fac. Cenequista de Capivari	- Gestão da Produção
3. Sidnei Tibério Esp. Gestão de Recursos Humanos, Centro Univ. Central Paulista Esp. Gestão Empresarial, FGV Esp. Administração de Empresas, Fund. Esc. de Comércio Álvares Penteado Graduado Comunicação Social, Univ. Metodista de SP	- Gestão de Pessoas para a Qualidade - Metodologia de Pesquisa
4. Alexandre Sanches Copatto Mestre Engenharia de Produção, Univ. Metodista de Piracicaba Esp. Gestão de Processos Industriais, UNICAMP Esp. Marketing, ESPM Graduado Administração de Empresas, Univ. Metodista de Piracicaba	- Ferramentas de Melhorias da Qualidade - Metodologia Seis Sigma
5. Luiz Sérgio Gâmbaro Mestre Engenharia de Produção, Univ. Metodista de Piracicaba Esp. Produtividade e Qualidade, EEP Tecnólogo Manutenção de Máquinas e Equipamentos, Univ. Metodista de Piracicaba	- Projeto Integrado I - Projeto Integrado II - Projeto Integrado III - TCC
6. José Marcelo Barbosa Palma Mestre Engenharia de Produção, UNICAMP Esp. Gestão da Produção, Esc. Superior de Administração, Marketing e Comunicação de Campinas Esp. Finanças e Controladoria, Esc. Superior de Administração, Marketing e Comunicação de Campinas Graduado Administração. Fac. Salesiana D. Bosco de Piracicaba	- Auditoria da Qualidade
7. Milton Vieira Junior Doutor Engenharia Mecânica, USP Mestre Engenharia Mecânica, USP Graduado Engenharia Mecânica, USP	- Sistemas Integrados de Manufatura - Mapeamento do Fluxo de Valor na Cadeia Produtiva
8. Vanessa de Cillos Silva Doutora Ciências/Energia Nuclear na Agricultura, USP Mestre Ciências/Economia Aplicada, USP Esp. Engenharia e Segurança do Trabalho, UNICSUL Graduada Ciências Contábeis, Centro Univ. Estácio Ribeirão Preto Graduada Engenharia Agrônômica, USP	- Estatística Aplicada a Qualidade
9. André de Lima Doutor Engenharia de Produção, Univ. Metodista de Piracicaba Mestre Engenharia de Produção, Univ. Metodista de Piracicaba Graduado Engenharia de Produção Mecânica, Univ. Metodista de Piracicaba	- Gestão de Projetos
10. Jair Antonio de Souza Mestre Administração, Univ. Metodista de SP Esp. Administração Financeira, Univ. Metodista de Piracicaba Graduado Administração, Univ. Metodista de Piracicaba	- Gestão de Custos da Qualidade
11. César Acconci Mestre Engenharia química, UNICAMP (fls. 05) Graduado Engenharia Química Industrial/Biotecnologia, Fac. de Engenharia Química de Lorena	- Saúde e Segurança Ocupacional



2. CONCLUSÃO

2.1 Nos termos deste Parecer e com fundamento na Deliberação CEE 197/2021, toma-se conhecimento da adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização MBA, em Gestão da Qualidade e Produtividade, com 450 horas, 40 (quarenta) vagas por semestre, duração de 3 semestres e a comunicação de nova turma, com início em 14/03/2023, encaminhado pela Escola de Engenharia de Piracicaba.

São Paulo, 01 de fevereiro de 2023.

a) Cons. Eduardo Augusto Vella Gonçalves
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraide Marques de Freitas Barreiro, Maria Alice Carraturi Pereira, Pollyana Fátima Gama Santos e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 08 de fevereiro de 2023.

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 15 de fevereiro de 2023.

Cons. Roque Theophilo Júnior
Presidente

