



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	1030138/2018 (Proc. CEE 254/2017)		
INTERESSADA	Escola de Engenharia de Piracicaba		
ASSUNTO	Autorização de Funcionamento do Curso de Ciências Contábeis		
RELATOR	Cons. Luís Carlos de Menezes		
PARECER CEE	Nº 254/2019	CES	Aprovado em 03/07/2019

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Diretor Acadêmico da Escola de Engenharia de Piracicaba, pelo Ofício 735/18, de 28-12-18, solicita **Autorização de Funcionamento** do Curso de Ciências Contábeis, nos termos da Deliberação CEE Nº 142/16 (fls. 122).

Em retrospecto, verifica-se que o pedido de Aprovação do Projeto do Curso foi indeferido pelo Parecer CEE Nº 394/18 (fls. 81 a 84).

A Escola de Engenharia de Piracicaba protocolou pedido reconsideração da decisão desse Parecer e obteve deferimento de seu pedido, pelo Parecer CEE Nº 475/18, publicado em DOE de 13/12/18 (fls. 119), obtendo, desse modo, a **Aprovação do Projeto do Curso**.

A Escola de Engenharia de Piracicaba foi recredenciada pelo Parecer CEE Nº 469/17, Portaria CEE/GP Nº 517, publicada em 07/10/17, por um prazo de cinco anos. A Direção Geral é exercida pelo Prof. Dr. José Carlos Chitolina (fevereiro/2016 a fevereiro/2020).

A Portaria CEE/GP Nº 39/19, de 30/01/19, designou os Especialistas Evandir Megliorini e João Carlos Domingues para emissão do Relatório circunstanciado sobre o Curso (fls. 125), sendo que este último participou da Comissão de Especialistas designada para a aprovação do Curso.

Os Especialistas visitaram a IES em 27/02/19 e emitiram Relatório, que não obstante a manifestação favorável à Autorização de Funcionamento do Curso, **trazia a sugestão de revisão do Projeto Pedagógico** (fls. 127 a 134).

Os autos foram enviados para a Assessoria Técnica deste Conselho, que entendeu que o Curso não poderia ser autorizado a funcionar antes que a Escola de Engenharia de Piracicaba se manifestasse sobre o Relatório dos Especialistas.

A IES, após ciência do Relatório dos Especialistas, em 09/05/19, protocolou Projeto Pedagógico revisado, que foi objeto de análise pelos Especialistas, que verificaram o atendimento de suas sugestões e **recomendaram a Autorização de Funcionamento do Curso** (fls. 137 a 250).

Os autos passam a ser informados com base no Relatório dos Especialistas e no Projeto Pedagógico revisado e nos dados enviados na ocasião da aprovação do Projeto do Curso.

1.2 APRECIÇÃO

A matéria sobre autorização de novos cursos oferecidos por Instituições de Ensino Superior do Sistema Estadual de Ensino de São Paulo está normatizada na Deliberação CEE Nº 142/16.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento: noturno, das 19h20min às 22h40min, de segunda a sexta feira e aos sábados, das 7h30min às 18h.

Duração da hora/aula: 45 minutos.

Carga horária total do Curso: 3.000 horas.

Número de vagas oferecidas, por ano: 80 vagas.

Tempo para integralização: mínimo de 08 semestres e máximo de 14 semestres.

Responsáveis pelo Curso: Jair Antonio de Souza, Mestrado em Administração pela Universidade Metodista de São Paulo; Especialização em Administração Financeira pela Universidade Metodista de Piracicaba; Graduação em Administração pela Universidade Metodista de Piracicaba. Ministra aulas nos Cursos de Administração e Engenharia Ambiental da Escola de Engenharia de Piracicaba; e

Miltes Angelita Machuca Martins, Mestrado em Administração pela Universidade Metodista de São Paulo; Graduação em Ciências Contábeis pela Universidade Metodista de Piracicaba. Ministra aulas nos Cursos de Administração e Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de Piracicaba.

Caracterização da Infraestrutura Física reservada para o Curso

Encontram-se listadas, a seguir, as dependências que serão utilizadas pela Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP) para o oferecimento do Curso de Ciências Contábeis, as quais também são utilizadas para atender a demanda dos cursos de graduação em funcionamento:

- um salão nobre com capacidade para 288 pessoas;
- cinco anfiteatros com capacidade para 90 pessoas;
- dez salas de aulas com capacidade para 80 pessoas;
- nove laboratórios de informática, equipados com 24 máquinas em média, cada uma delas com adequada configuração, onde se encontram disponíveis diversos *softwares* profissionais e outros que o curso proposto venha a necessitar;
- biblioteca;
- setor de audiovisual, com equipamentos disponíveis para dar suporte às atividades docentes, tais como: retroprojetores, projetores de *slides*, projetores de multimídia, aparelhos de televisão e de videocassete, microfones sem fio, entre outros;
- sala de professores;
- centro de convivência.
- sete laboratórios de informática, além de dois do Colégio Técnico, para uso eventual. Ao todo são 188 computadores de última geração, frequentemente atualizados, distribuídos nestes laboratórios, os quais contam com os *softwares* utilizados no lecionamento das disciplinas oferecidas no Curso.

Descrição da Biblioteca

Em 25 de abril de 2014, passou por uma ampla remodelação, processo que permitiu ampliar sua área de 465 m² para 1.465 m² e incorporar um Espaço Cultural para a realização de mostras educativas e eventos culturais. Conta com 270 assentos para estudo em grupo e individual.

O espaço, agradável e climatizado, possui rede *wireless* e permite o livre acesso de seus usuários, proporcionando mais conforto e concentração para os estudos. Outro diferencial é a manutenção de banheiros adaptados para portadores de deficiências.

Dispõe atualmente de 16.496 títulos e 25.322 exemplares, proporcionando inúmeras facilidades a alunos, professores e funcionários da Escola de Engenharia / Piracicaba (EEP), do Centro de Pós-Graduação (CPG), da Escola de Ensino Médio e Profissional (COTIP) e do Centro de Educação Profissional (CEPP), unidades de ensino mantidas pela FUMEP (detalhes do acervo em <http://fumep.phlnet.com.br>).

Todo acervo é de livre acesso, possibilitando que os usuários circulem por entre as estantes e tenham acesso irrestrito aos materiais.

O espaço é aberto também à comunidade piracicabana, que pode usufruir dos serviços prestados pela Biblioteca de segunda a sexta-feira, das 7h30 às 22h30, e aos sábados, das 7h30 às 16h30.

Utiliza-se como software de gerenciamento de Biblioteca o Personal Home Library (PHL), onde todas as rotinas (empréstimo, renovação, reserva, processamento técnico, etc) são informatizadas e disponíveis na WEB em tempo real. O PHL também possibilita aos usuários, acesso on-line a documentos em formato digital (PDF, PPT, WMV, HTML, JPG, etc), fazendo desta, também uma Biblioteca Digital.

Ressalte-se que o Parecer CEE Nº 475/18 (fls. 119), que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso, registrou que *no orçamento anual da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba, mantenedora da Escola de Engenharia de Piracicaba, aprovado pelo Conselho Curador e pela Câmara de Vereadores, consta a previsão de verbas no valor de R\$ 35.000,00, a ser utilizado na compra de livros para o referido Curso em 2019.*

Corpo Docente

Os professores da Escola de Engenharia de Piracicaba são admitidos através de concurso público, cujo edital, emitido pela Diretoria Executiva da FUMEP, é publicado em jornal de grande circulação e também disponibilizado na *homepage* da Instituição. A seleção é realizada por uma Comissão que julga os candidatos segundo os quesitos constantes no respectivo edital.

O quadro abaixo apresenta os dados do corpo docente da Escola de Engenharia de Piracicaba, relativo ao ano de 2017, cujos professores lecionam **disciplinas afins** ao Curso de Ciências Contábeis.

Em sendo autorizado o funcionamento do Curso de Ciências Contábeis e conforme norma da Instituição, será estabelecido processo de atribuição de aulas das disciplinas do novo curso da seguinte forma:

a - atribuição interna, através de edital da Diretoria Acadêmica da EEP, tendo como exigência o atendimento do perfil profissional para o lecionamento da respectiva disciplina, título mínimo de mestre, avaliação didática e avaliação curricular;

b - atribuição externa, através de concurso público, com edital emitido pela Diretoria Executiva da FUMEP, com as mesmas exigências acima, para as disciplinas que não tiveram candidato aprovado no processo interno, incluindo-se avaliação de conhecimentos.

Ressalte-se que o Parecer CEE Nº 475/18 (fls. 119), que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso, registrou que a **Escola de Engenharia de Piracicaba “assegurou que não serão atribuídas aulas de disciplinas do Curso a docente que não tenha no mínimo o título de mestre, uma vez que este é um dos critérios constantes nos editais para contratação docente”**.

Professor/titulação	Disciplinas	Curso
1. Alberto Martins Junior Grad Tecnol de Proc de Dados Mestre Administração – Sist de Informação	Administração de Sistemas de Informação I	Administração
	Administração de Sistemas de Informação II	Administração
	Banco de Dados Aplicado a Administração I	Administração
	Banco de Dados Aplicado a Administração II	Administração

Gerencial	Gerenciamento de Informação e Comunicação	Administração		
	Introdução a Informática	Administração		
	Orientação de TCC	Administração		
	Supervisão de Estágio II	Administração		
	Tecnologia da Informação	Eng. Mecatrônica		
	TCC II	C. Computação		
2. Alexandre Mello Ferreira Grad Ciência da Computação Mestre Ciência da Computação Doutor Eng da Informação	Arquitetura e Organização de Computadores	C. Computação		
	Compiladores	C. Computação		
	Inteligência Artificial	C. Computação		
	Laboratório de Estruturas de Dados	C. Computação		
	Laboratório de Programação de Computadores	Eng. Computação		
	Linguagens Formais e Autômatos	C. Computação		
	Paradigmas de Programação II	C. Computação		
	Programação de Dispositivos Móveis	C. Computação		
	Programação de Sistemas Web	Eng. Computação		
	Tecnologia da Informação	Eng. Mecatrônica		
3. André de Lima Grad Eng de Prod Mecânica Mestre Eng de Produção – Gestão de Produção Doutor Eng de Produção	Teoria da Computação	C. Computação		
	Acompanhamento e Orientação de TCC II	Eng. Mecânica		
	Administração de Rec Materiais e Patrimoniais I	Administração		
	Administração de Rec Materiais e Patrimoniais II	Administração		
	Estágio Supervisionado II	Eng. Mecânica		
	Estágio Supervisionado II	Eng. Mecatrônica		
	Orientação de Estágio Supervisionado	Eng. Mecatrônica		
	Pesquisa Operacional	Administração		
	Pesquisa Operacional	C. Computação		
	Pesquisa Operacional I	Eng. Produção		
4. Antonio Alvaro Buso Junior Grad Administração Grad Ciências Biológicas MBA Controladoria e Gestão Financeira Mestre Ciências – Energia Nuclear na Agricultura Doutor Ciências – Energia Nuclear na Agricultura	Pesquisa Operacional II	Eng. Produção		
	Gestão Tecnológica	Eng. Produção		
	5. Antonio Isidoro Piacentin Grad Ciências Jurídicas Mestre Direito Doutor Direito	Direito e Legislação	Engenharia Civil	
		Legislação Social e Ética Profissional	Eng. Mecânica	
		Legislação Trabalhista	Administração	
	6. Cleberson Eugenio Forte Tecnól Multimídia Computacional Mestre Ciência da Computação Mestre Tecnologia e Inovação Doutor Engenharia Elétrica	Sistemas Multimídia	C. Computação	
		7. Clerivaldo José Roccia Grad em Ciência da Computação Mestre Tecnologia e Inovação	Informática Industrial II	Eng. Mecatrônica
			Inteligência Artificial	Eng. Mecatrônica
	Laboratório de Programação de Computadores		C. Computação	
	Programação de Sistemas Web		C. Computação	
Sistemas de Banco de Dados	C. Computação			
TCC II	C. Computação			
8. Cristine do Carmo Schmidt Bueno de Moraes Grad Administração Mestre Ciência da Computação	Administração e Empreendedorismo	Eng. Civil		
	Administração Industrial	Tecn. Fabric. Mec.		
	Ética Profissional	Administração		
	Gestão Administrativa	Eng. Produção		
	Gestão de Custos e Economia Industrial	Tecn. Fabric. Mec		
	Inovação e Empreendedorismo	C. Computação		

	Planejamento Estratégico	Administração
	Comunicação e Expressão	Administração
9. Erotides Maria Pereira	Comunicação e Expressão	C. Computação
Licenciada Português e Inglês	Comunicação e Expressão	Eng. Ambiental
Especialista Teorias da Leitura e Literatura Infanto-Juvenil	Comunicação e Expressão	Eng. Civil
Mestre Educação – Filosofia	Comunicação e Expressão	Eng. Mecânica
	Comunicação e Expressão	Eng. Mecatrônica
	Comunicação e Expressão I	Tecn. Fabric. Mec
10. Fernando Albuquerque Ferreira da Silva	Filosofia	Administração
Grad Formação de Psicólogos	Metod Científica e Desenv Tecnológico	Eng. Ambiental
Mestre Educação – Filosofia da Educação	Metod Científica e Desenv Tecnológico	Eng. Mecânica
Doutor Ciênc Sociais/ Sociologia	Psicologia Aplicada	Administração
11. Flávio Ibelli Callegari	Gerenciamento de Informação e Comunicação	Administração
Tecnól Processamento de Dados	Introdução a Informática	Administração
Especialista Análise de Sistemas		
Mestre Administração		
12. Francisco Constantino Crocomo	Economia	Eng. Produção
Grad Economia	Economia Aplicada	Eng. Produção
Grad Administração e Finanças	Economia e Desenvolvimento Sustentável	Eng. Ambiental
Mestre Agronomia - Econ Agrária	Elaboração e Análise de Projetos e Investimentos	Administração
Doutor Ciências - Econ Aplicada		
13. Graziela Oste Graziano Cremonesi	Administração Mercadológica I	Administração
Grad Administração de Empresas	Administração Mercadológica II	Administração
Mestre Administ - Estratégias e Marketing	Criatividade e Empreendedorismo	Administração
	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Administração	Administração
14. Jair Antonio De Souza	Administração	Eng. Ambiental
Grad Administ de Empresas	Administração Financeira e Orçamentária I	Administração
Especialista Administ Financeira	Administração Financeira e Orçamentária II	Administração
Mestre Administração de Peq/Médias Empr	Contabilidade I	Administração
	Contabilidade II	Administração
	Supervisão de Estágio I	Administração
	Supervisão de Estágio II	Administração
15. Jose Luis Zem	Arquitetura e Organização de Computadores	C. Computação
Grad Processamento de Dados	Sistemas Operacionais I	C. Computação
Especialista Análise de Sistemas	Sistemas Operacionais II	C. Computação
Mestre Ciên da Comput – Redes de Comp	Tópicos em Computação	C. Computação
Doutor Ciências - Física Aplic/Computac		
16. José Martins Junior	Arquitetura de Software	C. Computação
Grad Ciências da Computação	Computação Gráfica	C. Computação
Especialista Desenv de Software	Redes de Computadores	C. Computação
Mestre Ciências de Computação e Matemática Computacional	Sensores, Atuadores e Instrumentação	Eng. Mecatrônica
Doutor Ciências – Dinâmica das Máquinas e Sistemas	Sistemas Distribuídos	C. Computação
17. Jurandir Jones Nardini	Administração da Produção	Administração
Grad Eng de Produção Mecânica	Criatividade e Empreendedorismo	Eng. Mecânica
Mestre Eng Mecânica – Materiais e Processos de Fabricação	Gestão da Qualidade	Administração
	Gestão da Qualidade	Eng. Mecânica
	Gestão da Qualidade	Tecn. Fabric. Mec
	Organização, Sistemas e Métodos	Administração
18. Luis Fernando Ferraz Amstalden	Sociologia	C. Computação
Grad Ciências Sociais	Sociologia Aplicada	Eng. Produção
Mestre Sociologia do Desenvolv	Sociologia Aplicada I	Administração
Doutor Sociologia, Desenvolv e Meio Ambiente3	Sociologia Aplicada II	Administração
	Sociologia e Ambiente	Eng. Ambiental
	Tecnologia de Informação e a Sociedade	C. Computação

19. Luiz Camolesi Júnior Grad Ciência da Computação Especialista em Engenharia Mecânica – Engenharia da Qualidade Industrial Mestre Ciência da Computação e Matemática Computacional Doutor Física Computacional	Administração	C. Computação
	Banco de Dados Aplicado a Administração I	Administração
	Complexidade de Algoritmos	C. Computação
	Engenharia de Software I	C. Computação
	Engenharia de Software II	C. Computação
	Estruturas de Dados	C. Computação
	Estruturas de Dados I	C. Computação
	Ética Profissional	C. Computação
	Organização e Recuperação de Informação	C. Computação
	Teoria dos Grafos	C. Computação
	TCC I	C. Computação
	TCC II	C. Computação
20. Marcelo Socorro Zambon Grad Administração Pós-Grad Formação em EaD Mestre Administração Doutor Administração	Criatividade e Empreendedorismo	Eng. Produção
21. Maria Angela de Cillos Chalita Grad Engenharia Agrônômica Mestre Engenharia Agrônômica – Estatística e Experimentação Agrônômica	Cálculo I	Eng. Ambiental
	Cálculo I	Eng. Produção
	Cálculo I	Tecn. Fabric. Mec
	Matemática Financeira	Administração
	Matemática I	Administração
	Matemática II	Administração
	Probabilidade e Estatística	C. Computação
22. Maria Cristina Aranda Grad Ciência da Computação Mestre Engenharia Mecânica – Materiais e Processos Doutor Eng Mecânica – Materiais e Proc	Lógica Aplicada	C. Computação
	Metodologia do Trabalho Científico e Tecnológico	C. Computação
	Teoria dos Grafos	C. Computação
23. Miltes Angelita Machuca Martins Grad Ciências Contábeis Mestre Administração de Peq/Médias Empr	Análise das Demonstrações Financeiras	Administração
	Contabilidade	Eng. Produção
	Contabilidade de Custos	Administração
24. Odahyr Cavallini Junior Grad Matemática Especialista Ensino de Matemática	Cálculo I	C. Computação
	Cálculo I	Eng. Computação
	Matemática Discreta	C. Computação
	Métodos Numéricos	Eng. Civil
	Métodos Numéricos	Eng. Produção
TCC I	C. Computação	
25. Odilon Delmont Filho Grad Matemática Mestre Engenharia Elétrica Doutor Engenharia Elétrica	Cálculo I	Eng. Civil
	Métodos Numéricos	Eng. Produção
26. Reinaldo Gomes da Silva Grad Ciências Econômicas Mestre Economia Política Doutor Ciências Sociais: Política	Administração	Eng. Mecatrônica
	Administração de Comércio Exterior	Administração
	Administração e Empreendedorismo	Eng. Civil
	Economia	C. Computação
	Economia	Engenharia Civil
	Economia Brasileira	Administração
	Economia e Desenvolvimento Sustentável	Eng. Ambiental
	Empreendedorismo	Tecn. Fabric. Mec
	Engenharia Econômica e Controladoria	Eng. Mecatrônica
	Gestão da Qualidade	Eng. Mecatrônica
	Introdução a Economia I	Administração
	Introdução a Economia II	Administração
Mercado de Capitais	Administração	

	Teoria Econômica	Administração
27. Renata Totti Grad Estatística Mestre Agronomia – Estatística e Experimentação Agrônômica	Estatística Experimental	Eng. Ambiental
	Probabilidade e Estatística	Eng. Ambiental
	Probabilidade e Estatística	Eng. Civil
	Probabilidade e Estatística	Eng. Produção
	Probabilidade e Estatística	Eng. Mecânica
	Probabilidade e Estatística	Eng. Mecatrônica
28. Renato Soliani Grad Matemática Grad Engenharia Mecânica Mestre Matemática Doutor Matemática Aplicada	Cálculo I	Eng. Produção
	Cálculo I	Eng. Mecânica
29. Samuel Tanaami Grad Matemática Mestre Matemática	Cálculo I	Engenharia Civil
	Cálculo I	Eng. Mecatrônica
30. Sérgio Roberto Sigrist Grad Ciências de Computação Mestre Engenharia Elétrica	Análise e Projeto de Sistemas II	C. Computação
	Segurança de Sistemas	C. Computação
31. Thais Godoy Vazquez Macetti Grad Matemática Mestre Matemática Doutor Engenharia Mecânica	Métodos Numéricos	Eng. Produção
	Mét Quantitativos Aplicados a Administração I	Administração
	Mét Quantitativos Aplicados À Administração II	Administração
32. Wladimir da Costa Grad Análise de Sistemas Especialista Análise de Sistemas Mestre Ciência da Computação – Sistemas de Informação	Administração de Sistemas de Informação I	Administração
	Admin Estratégica em Tecnologia da Informação	Administração
	Análise e Projeto de Sistemas I	C. Computação
	Informática Industrial I	Eng. Mecatrônica
	Introdução à Informática	Administração
	Linguagem de Modelagem de Software	C. Computação
	Sistema de Comunicação de Dados	Administração
	Tópicos em Computação	C. Computação
33. Wlamir do Amaral Grad Engenharia Agrônoma Grad Direito Mestre Agronomia Mestre Direito Ambiental Doutor Agronomia Pós-Doutor Direito Ambiental e Meio Amb	Instituições de Direito e Legislação Tributária	Administração
	Legislação e Ética Profissional	Eng. Produção
	Legislação e Ética Profissional	Eng. Mecatrônica

Número de Funcionários Administrativos disponíveis para o Curso

Setor	Funcionários
Secretaria Acadêmica	8
Laboratórios de ensino	8
Coordenadoria de Cursos	4
Setor de Estágios	2
Sala dos Professores	2
Áudio Visual	1

Matriz Curricular

Semestre	Disciplina	Semanal	Teórico	Prática	CH total
1º sem	Contabilidade Básica	4	4	-	80
	Sociologia Aplicada I	2	2	-	40
	Economia I	2	2	-	40
	Informática	4	-	4	80

	Filosofia	2	2	-	40
	Matemática	4	4	-	80
	Comunicação e expressão	2	2	-	40
		20	16	4	400
2º sem	Contabilidade Intermediária	4	4	-	80
	Sociologia Aplicada II	2	2	-	40
	Economia II	2	2	-	40
	Gerenciamento de Informação e Comunicação	4	-	4	80
	Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	2	-	40
	Direito Empresarial	4	4	-	80
	Teoria da Contabilidade	2	2	-	40
		20	16	4	400
3º sem	Contabilidade Financeira I	4	4	-	80
	Métodos Quantitativos	4	4	-	80
	Teoria Econômica	4	4	-	80
	Contabilidade de Custos	4	4	-	80
	Laboratório Contábil	4	-	4	80
			20	16	4
4º sem	Banco de Dados I	4	-	4	80
	Contabilidade Financeira II	4	4	-	80
	Gestão e Análise de Custos	4	4	-	80
	Criatividade e Empreendedorismo	2	2	-	40
	Contabilidade Tributária	4	4	-	80
	Legislação Trabalhista	2	2	-	40
			20	16	4
5º sem	Análise de Demonstrações Financeiras	4	4	-	80
	Gestão de Pessoas	4	4	-	80
	Banco de Dados II	2	-	2	40
	Ética Profissional Contábil	2	-	2	40
	Matemática Financeira	4	4	-	80
	Planejamento Tributário	4	4	-	80
			20	16	4
6º sem	Cenários Econômicos	2	2	-	40
	Auditoria	4	4	-	80
	Sistema de Comunicação de Dados	2	2	-	40
	Teoria da Administração	4	4	-	80
	Administração Financeira	4	4	-	80
	Contabilidade na Pequena e Média Empresa (PME)	4	4	-	80
			20	20	-
7º sem	Elaboração e Análise de Projetos de Investimentos	4	4	-	80
	Perícia e Arbitragem	2	2	-	40
	Tópicos Avançados em Contabilidade I	4	4	-	80
	Controladoria	4	4	-	80
	Orçamento Empresarial	6	2	4	120
	Estágio Supervisionado Interno I	4	4	-	80
			24	20	4
8º sem	Marketing de Serviços	2	2	-	40
	Psicologia Aplicada	2	2	-	40
	Administração Estratégica em Tecnologia da Informação	4	4	-	80
	Administração de Comércio Exterior	2	2	-	40
	Contabilidade Atuarial	2	2	-	40
	Tópicos Avançados em Contabilidade II	4	4	-	80
	Contabilidade Pública	4	4	-	80
	Estágio Supervisionado Interno II	6	6	-	120
		28	26	2	520
	Libras (optativa)	2	-	2	40
		Total horas/aula (45 min)			3.400

Demonstrativo da Carga Horária

Atividade	CH h/aula (45 min)	CH horas (60 min)
Disciplinas	3.400	2.550
Atividades Complementares	-	150
Estágio Supervisionado Externo	-	300
Total		3.000

A estrutura curricular do Curso atende à:

- Resolução CNE/CES Nº 2/07, que estabeleceu a carga horária mínima para Cursos de Graduação, Bacharelados, na modalidade presencial, prevendo para Ciências Contábeis um mínimo de 3.000 horas;

- Resolução CNE/CES Nº 3/07, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

Destacamos do Projeto Pedagógico do Curso que: os conteúdos curriculares (ementas, objetivos, metodologia) de cada disciplina, constam de fls. 170 a 227.

Como conteúdo de formação teórico-prática estão previstos estágios supervisionados interno e externo, previsto nas Diretrizes Curriculares Nacionais de Ciências Contábeis.

O estágio supervisionado externo pode ser feito a partir do 1º semestre do Curso e o seu regulamento consta de fls. 233 a 238.

Sobre as disciplinas Estágio Supervisionado Interno I e II, consta: “*é vivenciado em ambiente real, por meio de visitas técnicas dos alunos na entidade estudo de caso, as quais devem permitir aos discentes a elaboração de diagnóstico da organização objeto de estudo com identificação de problemas e proposição de soluções com base em conhecimento do campo de atuação das ciências contábeis, culminando em um relatório técnico elaborado em conformidade com as normas da ABNT. O objetivo é habilitar o discente a identificar problemas no campo de atuação da área contábil e buscar soluções por meio de pesquisa, apresentando-as de forma articulada em um texto fundamentado científica e tecnicamente, respeitando as normas de trabalho científico.*

Em termos de organização para sua realização o estágio será elaborado em equipe de no mínimo 04 e no máximo 07 alunos. A supervisão e orientação das equipes, no 7º semestre será de responsabilidade de um docente e no 8º semestre será efetuada por uma equipe de docentes, quando cada docente poderá orientar no máximo 04 equipes por semestre. A orientação é individual e todas as equipes recebem atendimento semanal sobre o desenvolvimento do trabalho.

O regulamento do estágio interno consta de fls. 228 a 232.

As atividades complementares são propostas com intuito de flexibilizar os currículos e consistem em um conjunto de atividades de ensino, pesquisa e de extensão, selecionadas e realizadas pelo aluno, ao longo do seu curso de graduação, de acordo com seus interesses e possibilidades, e sempre com a aprovação da coordenadoria de curso. As atividades complementares, previstas nas Diretrizes Curriculares Nacionais de Ciências Contábeis, são obrigatórias e, quando não realizadas, impedem a conclusão do curso. O seu regulamento encontra-se às fls. 239 a 243.

O Projeto Pedagógico prevê a instituição do Núcleo Docente Estruturante que, em conjunto com a Coordenação, deverá acompanhar o desenvolvimento do Curso (Acompanhamento e Avaliação do Curso, fls. 243 e 244).

Sobre a visita *in loco* da Comissão de Especialistas (fls. 127 a 134)

A Comissão de Especialistas visitou a Instituição em 27-02-19, sendo acompanhada pelos Professores responsáveis pela elaboração do Projeto Pedagógico e pelo Diretor Acadêmico da IES. Visitaram salas de aula, laboratórios, auditório, sala de professores, biblioteca.

- Infraestrutura para o curso, item 4, às fls. 130 a 133: com avaliação positiva para salas de aula,

biblioteca, laboratórios, auditório, dependências administrativas, sala de professores e secretaria, quanto à limpeza, segurança, poluição sonora, ventilação, *internet/wi-fi*, iluminação, equipamentos para salas de aula, biblioteca com espaço para estudo e pesquisa.

A biblioteca conta com bibliotecário e pessoal técnico, com sistema de empréstimo informatizado e disponível na web em tempo real e acesso ao acervo remoto. Biblioteca Virtual Universitária composta por aproximadamente 6.300 títulos de diversas áreas. Política de aquisição, expansão e atualização do acervo.

Laboratórios de Informática com área de estudo com computadores e técnicos em todos os períodos. São 12 laboratórios com 24 computadores cada um. Os *softwares* que atendem ao Curso de Ciências Contábeis devem ser comprados assim que o curso for autorizado.

Foram feitas observações sobre a acessibilidade:

As entradas nas salas de aula carecem de acessibilidade para cadeirantes. Também, carece de rampa de acesso para cadeirantes realizar atividades nas lousas em salas de aula. Os sanitários também carecem de acessibilidade para cadeirantes, bem como, faltam sanitários para pessoas com necessidades especiais. Verificou-se que os cadeirantes podem ter dificuldades para utilizar as rampas de acesso em diferentes blocos que formam o campus. Problema semelhante foi verificado na cantina frequentada pelos estudantes.

Os Especialistas registraram sobre Termo de Compromisso:

... a Escola de Engenharia de Piracicaba aguarda a autorização de funcionamento do curso de Ciências Contábeis para iniciar os processos de Contratação dos Professores, definição do Coordenador de Curso, aquisição de livros do curso e de softwares do curso.

(...) Há o termo de compromisso da Diretoria Acadêmica (Ofício nº 504/2017) assinado pelo Diretor Acadêmico da EEP e pelo Diretor Executivo da FUMEP.

A IES, no termo de compromisso supra, informa ter situação financeira equilibrada. Conforme o Diretor Acadêmico possui recursos suficientes para as aquisições que se fizerem necessárias.

(...)

A comissão considera que a possibilidade de funcionamento do curso está assentada na estrutura física disponível na IES (salas de aula, laboratório de informática, biblioteca, secretaria etc.) e, no termo de compromisso (Ofício nº 504/2017) sobre a contratação de professores e aquisição de acervo, respaldada pelo superávit da ordem de mais de doze milhões de reais.

- Projeto Pedagógico, item 5, às fls. 133 e 134: a Comissão sugeriu a revisão com a justificativa abaixo.

Referências: considerar nas referências todos os autores, leis etc. que constam do corpo do projeto pedagógico.

Citações (autores e datas): constar o nome do autor de capítulos e não de organizadores; considerar a data do trabalho e não da consulta etc.

Nome de autor: há autor grafado de forma equivocada.

Fontes: trechos que refletem opiniões devem ter os autores citados.

Os dados como número de habitantes, devem ter a data em que foi feito o levantamento.

Adequar o rol de disciplinas por área de formação em conformidade com o que determina o art. 5º da Resolução CNE/CES nº 10/2004.

Explicitar como ocorre o uso de Tecnologia da Informação na elaboração das ementas das disciplinas de modo a permitir a formação profissional desejada.

Como já citado, a IES protocolou Projeto Pedagógico revisado e os Especialistas, após análise, **consideraram atendidas as suas sugestões** e recomendaram a Autorização de Funcionamento do Curso, pois entenderam que **a IES apresenta amplas condições de oferecimento do Curso de Ciências Contábeis** (e-mail, às fls. 250).

Considerações Finais

O pedido de Autorização de Funcionamento do Curso de Ciências Contábeis, da Escola de Engenharia de Piracicaba foi objeto de análise pela Assessoria Técnica do CEE, com solicitação de reelaboração do Projeto, seguido de verificação por Especialistas. Tendo as recomendações sido atendidas, pode-se deferir o pedido.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 142/2016, o pedido de autorização de funcionamento do Curso de Ciências Contábeis, da Escola de Engenharia de Piracicaba, com oitenta vagas anuais.

2.2 A presente autorização tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, a partir da homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 24 de junho de 2019.

a) Cons. Luís Carlos de Menezes

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Théóphilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 26 de junho de 2019.

a) Cons. Roque Théóphilo Júnior

Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 03 de julho de 2019.

Cons. Hubert Alquéres

Presidente

PARECER CEE Nº 254/19 – Publicado no DOE em 04/07/19

- Seção I - Página 41

Res SEE de 19/07/19, public. em 20/07/19

- Seção I - Página 20

Portaria CEE GP nº 323/19, public. em 23/07/19

- Seção I - Página 32