



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

SÚMULA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CEAP

Comissão de Educação e Atribuição Profissional – EXERCÍCIO 2019

DATA: 29 a 31 de maio de 2019

LOCAL: Brasília-DF

PRESENCAS

COORDENADOR :	Conselheiro Federal Luiz Antonio Corrêa Lucchesi
COORDENADOR ADJUNTO :	Conselheiro Federal Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
MEMBRO:	Conselheiro Federal Osmar Barros Júnior
ASSISTENTE :	Fábio Henrique Giotto Merlo

RESOLUÇÃO Nº 1.015, DE 30 DE JUNHO DE 2006

Aprova o Regimento do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – Confea.

(...)

CAPÍTULO IV

DA COMISSÃO PERMANENTE

(...)

Subseção III

Da Comissão de Educação e Atribuição Profissional

Art. 37. A Comissão de Educação e Atribuição Profissional – CEAP tem por finalidade promover a interface entre o sistema de fiscalização profissional e o sistema educacional.

Art. 38. Compete especificamente à Comissão de Educação e Atribuição Profissional:

I – propor ou apreciar e deliberar sobre o mérito de projeto de ato administrativo normativo referente à habilitação e à atribuição de títulos, atividades e competências profissionais;

II – apreciar e deliberar sobre habilitação e atribuição de títulos, atividades e competências profissionais;

III – apreciar e deliberar sobre atribuição de títulos, atividades e competências profissionais decorrentes de cursos sequenciais de formação específica;

IV – apreciar e deliberar sobre educação continuada;

V – apreciar e deliberar sobre critérios de uniformização técnico-administrativa de procedimentos voltados à habilitação e à atribuição de títulos, atividades e competências profissionais;

VI – propor diretrizes específicas para uniformizar ações e compartilhar informações no âmbito das comissões de educação dos Creas;

VII – apreciar e deliberar sobre matérias em tramitação no Conselho Nacional de Educação – CNE;

VIII – posicionar-se e manifestar-se sobre o reconhecimento e a renovação de reconhecimento de cursos das áreas profissionais inseridas no Sistema Confea/Crea para subsidiar decisão do Ministério da Educação;

IX – propor ações de inter-relação do Sistema Confea/Crea com o sistema educacional;

X – propor medidas que estimulem as instituições de ensino superior e técnico a tratarem a questão da qualificação profissional como um processo contínuo;

XI – apreciar e deliberar sobre cadastro de cursos técnicos de nível médio e de graduação superior tecnológica e plena para atualização da tabela de títulos profissionais;

XII – atualizar a tabela de títulos profissionais do Sistema Confea/Crea; e

XIII – apreciar e deliberar sobre registro de profissional diplomado por estabelecimento estrangeiro de ensino. Seção II

Da Reunião da Comissão Permanente

Art. 127. A comissão permanente desenvolve suas atividades por meio de reuniões ordinárias e extraordinárias.

Parágrafo único. Podem participar das reuniões de comissão permanente, profissionais e especialistas, na condição de convidados, sem direito a voto.

Art. 128. As reuniões ordinárias são realizadas em número definido no calendário anual de reuniões, com antecedência mínima de vinte dias das sessões plenárias do Confea.

Art. 129. A convocação de reunião ordinária é encaminhada aos integrantes da comissão permanente com antecedência mínima de dez dias da data de sua realização.

Parágrafo único. O integrante da comissão permanente impedido de comparecer a reunião deve comunicar o fato com antecedência de três dias da data de sua realização.

Art. 130. A reunião extraordinária é convocada pelo coordenador, após autorização do presidente, que levará o assunto ao conhecimento do Conselho Diretor.

§ 1º A reunião extraordinária somente será autorizada mediante apresentação de justificativa e pauta pré-definida.

§ 2º Exceção se faz à reunião extraordinária realizada simultaneamente à sessão plenária do Confea, que independe de autorização para sua realização.

Art. 131. A pauta da reunião, ordinária ou extraordinária, é disponibilizada aos integrantes da comissão permanente para conhecimento, juntamente com a convocação.

Art. 132. O quórum para instalação e funcionamento de reunião de comissão permanente corresponde ao número inteiro imediatamente superior à metade dos integrantes da comissão.

Art. 133. A ordem dos trabalhos das reuniões de comissão permanente obedece à seguinte sequência:

I – verificação do quórum;

II – leitura, discussão e aprovação da súmula da reunião anterior;

III – leitura de extrato de correspondências recebidas e expedidas;

IV – comunicações;

V – apresentação da pauta;

VI – definição da ordem de prioridade dos relatos;

VII – distribuição das matérias a serem relatadas;

VIII – relato, discussão e apreciação das matérias; e

IX – apreciação das matérias apresentadas extras à pauta.

(...)

1 – VERIFICAÇÃO DE QUORUM/ ITENS REGIMENTAIS / ASSUNTOS INTERNOS		
1.1	REFERÊNCIA	
	INTERESSADO	CEAP
	ASSUNTO	Verificação de Quórum
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> O coordenador Luiz Antonio Corrêa Lucchesi deu início à reunião com a presença do conselheiro Osmar Barros Júnior e do conselheiro Jorge Luiz Bitencourt da Rocha.	
2 – DIPLOMADOS NO EXTERIOR		

2.1	REFERÊNCIA	Processo nº CF-08487/2018
	INTERESSADO	Juliana Martins de Freitas
	ASSUNTO	Registro de profissional diplomada no exterior, Engenheira Biomédica
	ORIGEM	Crea-PE
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 087/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> Propor ao Plenário do Confea homologar o registro profissional de Juliana Martins de Freitas, brasileira, com o título de Engenheira Biomédica (Cód. 121-12-00), no Crea-PE, e com as atribuições previstas no art. 7º da Lei nº 5.194, de 1966, combinadas com as atividades relacionadas no art. 5º da Resolução nº 1.073, de 2016, para o desempenho das competências relacionadas no art. 2º da Resolução nº 1.103, de 26 de julho de 2018, do Confea.	
2.2	REFERÊNCIA	Processo nº 01227/2019
	INTERESSADO	António Filipe Teixeira Peixoto
	ASSUNTO	Registro de diplomado no exterior com base no Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.
	ORIGEM	OEP
	RELATOR	Luiz Antonio Corrêa Lucchesi
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 088/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> Propor ao Plenário do Confea reconhecer as qualificações profissionais de António Filipe Teixeira Peixoto, português, membro da Ordem dos Engenheiros de Portugal - OEP, para registro no Crea-MG com o título de ENGENHEIRO CIVIL (Cód. 111-02-00) e	

	atribuições previstas para a Engenharia Civil nos Atos de Engenharia – Reg. 420/2015 do Diário da República, 2.ª série Nº 139, de 20 de julho de 2015, de Portugal, haja vista o profissional encontrar-se apto ao registro no Sistema Confea/Crea, ao abrigo do Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.	
2.3	REFERÊNCIA	Processo nº 02912/2019
	INTERESSADO	Luís Pedro Patrício Fernandes
	ASSUNTO	Registro de diplomado no exterior com base no Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.
	ORIGEM	OEP
	RELATOR	Luiz Antonio Corrêa Lucchesi
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 089/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> Propor ao Plenário do Confea reconhecer as qualificações profissionais de Luís Pedro Patrício Fernandes, português, membro da Ordem dos Engenheiros de Portugal - OEP, para registro no Crea-SE com o título de ENGENHEIRO CIVIL (Cód. 111-02-00) e atribuições previstas para a Engenharia Civil nos Atos de Engenharia – Reg. 420/2015 do Diário da República, 2.ª série Nº 139, de 20 de julho de 2015, de Portugal, haja vista o profissional encontrar-se apto ao registro no Sistema Confea/Crea, ao abrigo do Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.	
2.4	REFERÊNCIA	Processo nº 02913/2019
	INTERESSADO	Miguel Ricardo Fernandes Lopes Lobo
	ASSUNTO	Registro de diplomado no exterior com base no Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.
	ORIGEM	OEP
	RELATOR	Osmar Barros Júnior
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 090/2019	

	<u>CONCLUSÃO:</u> Propor ao Plenário do Confea reconhecer as qualificações profissionais de Miguel Ricardo Fernandes Lopes Lobo, português, membro da Ordem dos Engenheiros de Portugal - OEP, para registro no Crea-SP com o título de ENGENHEIRO EM ELETROTÉCNICA (Cód. 121-10-00) e atribuições previstas para a Engenharia Eletrotécnica nos Atos de Engenharia – Reg. 420/2015 do Diário da República, 2.ª série Nº 139, de 20 de julho de 2015, de Portugal, haja vista o profissional encontrar-se apto ao registro no Sistema Confea/Crea, ao abrigo do Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.	
2.5	REFERÊNCIA	Processo nº 02914/2019
	INTERESSADO	Rodrigo Antonio dos Santos Silva Gomes Martins
	ASSUNTO	Registro de diplomado no exterior com base no Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.
	ORIGEM	OEP
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 091/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> Propor ao Plenário do Confea reconhecer as qualificações profissionais de Rodrigo Antonio dos Santos Silva Gomes Martins, português, membro da Ordem dos Engenheiros de Portugal - OEP, para registro no Crea-SP com o título de ENGENHEIRO CIVIL (Cód. 111-02-00) e atribuições previstas para a Engenharia Civil nos Atos de Engenharia – Reg. 420/2015 do Diário da República, 2.ª série Nº 139, de 20 de julho de 2015, de Portugal, haja vista o profissional encontrar-se apto ao registro no Sistema Confea/Crea, ao abrigo do Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem dos Engenheiros de Portugal.	
3 – ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL		
Não houve itens pautados nesse assunto.		
4 – OUTROS ASSUNTOS		
4.1 (extra)	REFERÊNCIA	Processo nº CF 03297/2019

	INTERESSADO	Comissão Temática CONTECC 2019
	ASSUNTO	Proposta nº 009/2019 – CT CONTECC – Reunião Extraordinária da CT CONTECC 2019
	ORIGEM	CT CONTECC
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 096/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> 1) Aprovar o mérito da Proposta nº 009/2019-CT CONTECC no sentido de realizar uma reunião extraordinária da Comissão Temática do CONTECC 2019, em Palmas/TO, local de realização do 76ªSOEA/CONTECC, nos dias 15 e 16 de setembro de 2019, com a finalidade de ultimar os preparativos da exposição de banners dos trabalhos técnicos científicos submetidos e aprovados para apresentação no congresso, bem como a preparação e a execução da montagem do evento 76ªSOEA/CONTECC; e 2) Encaminhar o processo ao Conselho Diretor para análise e decisão.	
4.2 (extra)	REFERÊNCIA	Processo nº CF 03299/2019
	INTERESSADO	Comissão Temática CONTECC 2019
	ASSUNTO	Proposta nº 010/2019 – CT CONTECC – Taxa de inscrição com desconto para os autores de trabalhos classificados para apresentação oral no 76ªSOEA/CONTECC
	ORIGEM	CT CONTECC
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 098/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> 1) Aprovar o mérito da Proposta nº 010/2019-CT CONTECC no sentido de estender, excepcionalmente, aos primeiros autores que tiveram trabalhos classificados para apresentação oral, o pagamento da taxa de inscrição correspondente ao desconto para estudantes até 12 de julho de 2019 (R\$ 200,00), como estímulo à participação na 76ª SOEA para apresentar o trabalho da sua autoria;	

	2) Encaminhar o processo para análise da Comissão de Articulação Institucional do Sistema – CAIS.	
4.3 (extra)	REFERÊNCIA	Processo nº CF 03300/2019
	INTERESSADO	Comissão Temática CONTECC 2019
	ASSUNTO	Proposta nº 011/2019 – CT CONTECC – Prazo de solicitação de passagens e diárias para os autores de trabalhos classificados para apresentação oral no 76ªSOEA/CONTEC
	ORIGEM	CT CONTECC
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 097/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> 1) Aprovar o mérito da Proposta nº 011/2019-CT CONTECC no sentido de garantir a data de 2 de agosto de 2019 como data limite de entrada no SISPAD I de solicitação de passagens e diárias para os primeiros autores que tiveram trabalhos classificados para apresentação oral na 76ªSOEA/CONTECC; 2) Encaminhar o processo para análise da Comissão de Articulação Institucional do Sistema – CAIS.	
4.4 (extra)	REFERÊNCIA	Processo nº CF-03314/2019
	INTERESSADO	Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE
	ASSUNTO	Solicitação da ABENGE de apoio logístico do Confea para o “X FORUM DE GESTORES DAS INSTITUIÇÕES DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA”
	ORIGEM	ABENGE
	RELATOR	Luiz Antonio Corrêa Lucchesi
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 099/2019	

CONCLUSÃO:

Encaminhar o processo à Superintendência de Estratégia e Gestão - SEG para:

- 1) dentro do que for possível, providenciar apoio de divulgação e logístico para o “X Fórum de Gestores das Instituições de Educação em Engenharia” organizado pela Associação Brasileira de Educação em Engenharia – ABENGE, a ser realizado em 25 e 26 de junho de 2019, no auditório do Conselho Nacional de Educação – CNE, em Brasília-DF;
- 2) verificar a possibilidade de atender os seguintes itens solicitados pela ABENGE:
 - 2.1) divulgação do evento pelo Confea;
 - 2.2) transmissão do evento pelo Confea, se for possível;
 - 2.3) disponibilização de pelo menos 3 recepcionistas para ajudar no credenciamento e no apoio durante o evento;
 - 2.4) fornecimento de blocos, canetas, crachás e sacola ecobag;
 - 2.5) disponibilização de material institucional do Confea para distribuição aos participantes; e
 - 2.6) fotógrafo.
- 3) informar que a previsão de participantes é de 200 pessoas.

5 – Cadastramento de instituições e cursos

5.1	REFERÊNCIA	Processo nº CF-10614/2018
	INTERESSADO	Sistema Confea/Crea
	ASSUNTO	Verificação do cadastramento de cursos na jurisdição do Crea-SP
	ORIGEM	CEAP
	RELATOR	Luiz Antonio Corrêa Lucchesi

OBSERVAÇÕES:

DELIBERAÇÃO CEAP Nº 092/2019

CONCLUSÃO:

1) Conhecer o cadastramento de instituições de ensino e de cursos da circunscrição do Crea-SP, de acordo com a relação enviada pelo Regional e constante da tabela abaixo:

CADASTRAMENTO DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO E CURSOS

Instituição de Ensino	Curso
Centro Universitário de Adamantina	Engenharia Agrônômica
Centro Universitário de Adamantina	Engenharia Civil
UNESP - UNIV. ESTADUAL PTA. "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - CAMPUS DRACENA	Agronomia
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	Engenharia Civil
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	Engenharia Agrônômica
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	Engenharia Elétrica
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	Engenharia Mecânica
FACULDADES INTEGRADAS RUI BARBOSA	Engenharia Civil
FACULDADES INTEGRADAS RUI BARBOSA	Engenharia Elétrica
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	Engenharia Civil
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	Engenharia Mecânica
CENTRO UNIVERSITÁRIO TOLEDO	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO TOLEDO	Engenharia Elétrica
CENTRO UNIVERSITÁRIO TOLEDO	Engenharia Mecânica
CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM	Engenharia Elétrica
CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM	Engenharia Mecânica

FACULDADES INTEGRADAS STELLA MARIS DE ANDRADINA	Agronomia
UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA	Engenharia Civil
FACULDADE DE PRESIDENTE PRUDENTE - FAPEPE	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA	AGRONOMIA
Universidade Metodista de Piracicaba	Engenharia Civil
Centro Universitário Salesiano de São Paulo	Engenharia Civil
Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara	Engenharia Civil
Faculdade Network - Campus Sumaré	Engenharia Civil
Centro Universitário Salesiano de São Paulo	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Universidade Metodista de Piracicaba	Engenharia Elétrica
Faculdade de Americana	Engenharia Elétrica
Faculdade Anhanguera de Sumaré	Engenharia Elétrica
Universidade Metodista de Piracicaba	Engenharia Mecânica
Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara	Engenharia Mecânica
Faculdade Anhanguera de Sumaré	Engenharia Mecânica
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia Civil
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia de Produção Mecânica
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia de Controle e Automação

Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Tecnologia em Segurança do Trabalho
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia Ambiental e Sanitária
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Tecnologia em Automação Industrial
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Tecnologia em Gestão da Produção industrial
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia de Produção
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Tecnologia em Redes de Computadores
Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio	Engenharia Elétrica
IFSP - CAMPUS SALTO	Tecnologia em Gestão da Produção industrial
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	Engenharia Civil
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGA.DE OPERACAO-MODALIDADE PROCESSOS DE FABRICACAO MECANICA
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA INDUSTRIAL-MODALIDADE MECANICA
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA ELETRICA MODALIDADE ELETRONICA
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ESPECIALIZACAO EM ENGENHARIA DE SEGURANCA DO TRABALHO
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA DA COMPUTACAO
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA MECANICA - AUTOMACAO E SISTEMAS
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA ELETRICA - MOD.TELECOMUNICACOES

Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ESPECIALIZACAO EM CIENCIAS AMBIENTAIS
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA ELETRICA
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	MTDO. EM ENG. E CIENCIAS DOS MAT.NA AREA DE DES.E CARACT. DE MATERIAIS
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	BACHARELADO - ENGENHARIA DE MATERIAIS
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA QUÍMICA
Universidade São Francisco - Campus Itatiba	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Faculdade Anhanguera de Jundiai	Engenharia Elétrica
Faculdade Anhanguera de Jundiai	Engenharia Civil
Faculdade Anhanguera de Jundiai	Engenharia Mecânica
Fac. Anhanguera Pitagoras	Engenharia Elétrica
Fac. Anhanguera Pitagoras	Engenharia Civil
Fac. Anhanguera Pitagoras	Engenharia Mecânica
Centro Univ. Campo Limpo Pta	Engenharia de Telecomunicações
Centro Univ. Campo Limpo Pta	Engenharia Eletrônica
Centro Univ. Campo Limpo Pta	Engenharia Civil
Centro Univ. Campo Limpo Pta	Engenharia Mecânica
Centro Univ Anchieta	Engenharia Eletrônica
Centro Univ Anchieta	Engenharia Civil
Centro Univ Anchieta	Engenharia Mecânica

Universidade Paulista UNIP	Engenharia Elétrica
Universidade Paulista UNIP	Engenharia Civil
Universidade Paulista UNIP	Engenharia Mecânica
Faculdade de Tecnologia SENAI Roberto Mange (SP3139)	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica (001)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia Química (001)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia de Produção (002)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia Civil (003)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia Ambiental (004)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia de Computação (005)
Faculdade ESAMC Campinas – ESAMC (SP3141)	Bacharelado – Engenharia Mecânica (006)
Faculdade de Paulínia - FACP (SP3136)	Bacharelado - Engenharia de Produção (001)
Faculdade de Administração de Empresas – FACAMP (SP0348)	Bacharelado - Engenharia de Produção (001)
Faculdade MAX PLANCK (SP3134), atual: Centro Universitário MAX PLANCK	Bacharelado - Engenharia de Produção (001)
Faculdade MAX PLANCK (SP3134), atual: Centro Universitário MAX PLANCK	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (002)
Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Bacharelado – Engenharia Ambiental (001)

Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Bacharelado – Engenharia de Alimentos (002)
Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (003)
Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Bacharelado – Engenharia de Produção (004)
Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Superior de Tecnologia – Automação Industrial (005)
Faculdade de Jaguariúna – FAJ (SP0365), atual: Centro Universitário de Jaguariúna - FAJ	Bacharelado – Engenharia Civil (014)
Faculdade Integrada Metropolitana de Campinas – METROCAMP (SP0039), atual: Centro Universitário UNIMETROCAMP WYDEN	Bacharelado – Engenharia de Computação (001)
Faculdade Integrada Metropolitana de Campinas – METROCAMP (SP0039), atual: Centro Universitário UNIMETROCAMP WYDEN	Bacharelado – Engenharia Civil (002)
Faculdade Integrada Metropolitana de Campinas – METROCAMP (SP0039), atual: Centro Universitário UNIMETROCAMP WYDEN	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (003)
Faculdade Integrada Metropolitana de Campinas – METROCAMP (SP0039), atual: Centro Universitário UNIMETROCAMP WYDEN	Bacharelado – Engenharia de Produção (005)
Faculdade Integrada Metropolitana de Campinas – METROCAMP (SP0039), atual: Centro Universitário UNIMETROCAMP WYDEN	Bacharelado – Engenharia Mecânica (007)
Centro Universitário Adventista de São Paulo – UNASP – campus Engenheiro Coelho (SP0104)	Bacharelado – Engenharia Civil (001)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia de Produção (002)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (003)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Superior de Tecnologia – Automação Industrial (004)

Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia Ambiental e Sanitária (006)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia de Computação (007)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (008)
Faculdade Politécnica de Campinas – POLICAMP (SP0166)	Bacharelado – Engenharia Civil (009)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Superior de Tecnologia – Automação Industrial, anteriormente: Tecnologia em Instrumentação e Controle (002)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia Elétrica - Telecomunicações (003)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (004)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Superior de Tecnologia em Sistemas Automotivos (005)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia Mecânica (007)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia de Produção (008)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia de Computação (009)
Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL / Campinas (SP0871)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (011)
Faculdades Integradas do IPEP – FIPEP (SP0105)	Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios (001)
Faculdade Anhanguera de Campinas - unidade 3 (SP0345)	Bacharelado – Engenharia de Produção (002)

Faculdade Anhanguera de Campinas - unidade 3 (SP0345)	Bacharelado – Engenharia de Controle e Automação (003)
Faculdade Anhanguera de Campinas - unidade 3 (SP0345)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (004)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia Civil (002)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia Mecânica (003)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia de Produção - Mecânica (004)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia Elétrica - Eletrônica (005)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia de Automação e Controle - Mecatrônica (006)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Superior de Tecnologia – Automação Industrial (007)
Universidade Paulista – UNIP – Campus Campinas (SP0082)	Bacharelado – Engenharia de Petróleo (012)
Universidade São Francisco – USF – Campus Campinas (SP0332)	Bacharelado - Engenharia Mecânica – Automação e Sistemas (002), atual: Engenharia Mecânica
Universidade São Francisco – USF – Campus Campinas (SP0332)	Bacharelado – Engenharia de Computação (003)
Universidade São Francisco – USF – Campus Campinas (SP0332)	Bacharelado – Engenharia Ambiental e Sanitária (005)
Universidade São Francisco – USF – Campus Campinas (SP0332)	Bacharelado – Engenharia de Produção (006)
Universidade São Francisco – USF – Campus Campinas (SP0332)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (007)
Universidade São Francisco – USF – Campus	Bacharelado – Engenharia Química

Campinas (SP0332)	(009)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0131)	Bacharelado – Engenharia Civil (001)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0131)	Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios (003)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0131)	Bacharelado – Engenharia Química (006)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0132)	Bacharelado – Engenharia de Computação (001)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0134)	Bacharelado – Geografia (001)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0135)	Bacharelado – Engenharia Ambiental e Sanitária (001)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0135)	Bacharelado – Engenharia de Produção (003)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0149)	Bacharelado – Engenharia Elétrica - Telecomunicações (001)
Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP (SP0149)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (002)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0141)	Bacharelado – Engenharia Agrícola (001)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0143)	Bacharelado – Engenharia de Alimentos (001)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0145)	Bacharelado – Engenharia Mecânica (001)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0145)	Bacharelado – Engenharia de Automação e Controle (010)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0146)	Bacharelado – Engenharia Química (001)

Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0147)	Bacharelado – Engenharia Civil (001)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0148)	Bacharelado – Geografia (002)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0148)	Bacharelado – Geologia (003)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0800)	Bacharelado – Engenharia Elétrica (001)
Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (SP0800)	Bacharelado – Engenharia de Computação (006)
UNIVERSIDADE DE FRANCA	ENGENHARIA CIVIL - PRESENCIAL
FACULDADE DOUTOR FRANCISCO MAEDA	AGRONOMIA - PRESENCIAL
UNIVERSIDADE DE FRANCA	ENGENHARIA ELÉTRICA - PRESENCIAL
UNIVERSIDADE DE FRANCA	ENGENHARIA MECÂNICA - PRESENCIAL
CENTRO UNIVERSITÁRIO MOURA LACERDA	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE DE RIBEIRAO PRETO	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE RIBEIRÃO PRETO	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO MOURA LACERDA	AGRONOMIA
FACULDADE ANHANGÜERA DE RIBEIRAO PRETO	ENGENHARIA ELÉTRICA
FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRAO PRETO	ENGENHARIA MECANICA
Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB	Engenharia Civil

Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB	Agronomia
Centro Universitário UNIFAFIBE	Engenharia Agrônômica
Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB	Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação e Automação
Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB	Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas de Energia e Automação
Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB	Engenharia Mecânica
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" CAMPUS REGISTRO	ENGENHARIA AGRONÔMICA
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" CAMPUS REGISTRO	ENGENHARIA DE PESCA
Universidade Católica de Santos - UNISANTOS	Engenharia Civil
Universidade Paulista - Campus Santos - UNIP	Engenharia Civil
Centro Univ. São Judas Tadeu -Campus Santos	Engenharia Civil
Universidade Santa Cecília - UNISANTA	Engenharia Civil
Faculdade ESAMC de Santos - ESAMC SANTOS	Engenharia Civil
Universidade Santa Cecília - UNISANTA	Engenharia Elétrica
Universidade Paulista - Campus Santos - UNIP	Engenharia Mecânica
Centro Univ. São Judas Tadeu -Campus Santos	Engenharia Mecânica
Universidade Santa Cecília - UNISANTA	Engenharia Mecânica
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA ELÉTRICA - LFE EM ELETRÔNICA, TELECOMUNICAÇÕES E AUTOMAÇÃO
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA ELÉTRICA - LFE EM SISTEMAS DE POTÊNCIA, ENERGIA E AUTOMAÇÃO
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA ELÉTRICA - LFE EM ELETRÔNICA, AUTOMAÇÃO E COMPUTAÇÃO
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA MECÂNICA
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	ENGENHARIA MECÂNICA - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA MECATRÔNICA
UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - UNINOVE - CAMPUS VERGUEIRO	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - UNINOVE - CAMPUS MEMORIAL	ENGENHARIA ELÉTRICA
UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - UNINOVE - CAMPUS MEMORIAL	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES METROPOLITANAS UNIDAS - FMU - CAMPUS LIBERDADE	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES METROPOLITANAS UNIDAS - FMU - CAMPUS BRIGADEIRO	ENGENHARIA ELÉTRICA
FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO	ENGENHARIA CIVIL
FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES PENTEADO	ENGENHARIA ELÉTRICA
FACULDADE DE ENGENHARIA DA FUNDAÇÃO ARMANDO ALVARES	ENGENHARIA MECÂNICA

PENTEADO	
UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI	ENGENHARIA CIVIL
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO - PUC SÃO PAULO	ENGENHARIA CIVIL
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO - PUC SÃO PAULO	ENGENHARIA ELÉTRICA
FACULDADE DE ENGENHARIA SÃO PAULO - FESP	ENGENHARIA CIVIL
FACULDADE DE ENGENHARIA SÃO PAULO - FESP	ENGENHARIA ELÉTRICA - MODALIDADE ELETRÔNICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP	ENGENHARIA CIVIL
FACULDADES INTEGRADAS DE SÃO PAULO - FISP	ENGENHARIA ELÉTRICA - HABILITAÇÃO COMPUTAÇÃO
Centro Universitário Anhanguera de São Paulo - Campus Pirituba	Engenharia Mecânica
Centro Universitário Estácio Radial - Campus Vila dos Remédios	Engenharia Elétrica
Centro Universitário Santana - UNISANT'ANNA	Engenharia Elétrica
Universidade Anhanguera de São Paulo - UNIAN (Campus Marte)	Engenharia Civil
Universidade Nove de Julho - UNINOVE (Vila Maria)	Engenharia Civil
Universidade Nove de Julho - UNINOVE (Vila Maria)	Engenharia Mecânica
Universidade Nove de Julho - UNINOVE Santo Amaro	Engenharia Civil
Universidade Nove de Julho - UNINOVE Santo	Engenharia Elétrica

Amaro	
Universidade Nove de Julho - UNINOVE Santo Amaro	Engenharia Mecânica
Universidade Paulista - UNIP Campus Bacelar	Engenharia Civil
Universidade Paulista - UNIP Campus Bacelar	Engenharia Elétrica - Eletrotécnica
Universidade Paulista - UNIP Campus Bacelar	Engenharia Mecânica
Universidade Paulista - UNIP Campus Chacara Santo Antonio	Engenharia Elétrica - Eletrônica
Universidade Paulista - UNIP Campus Chacara Santo Antonio	Engenharia Mecânica
Universidade Paulista - UNIP Campus Anchieta	Engenharia Civil
Universidade Paulista - UNIP Campus Anchieta	Engenharia Elétrica - Eletrônica
Universidade Paulista - UNIP Campus Anchieta	Engenharia Mecânica
Universidade Anhembi Morumbi - Campus Vl. Olímpia	Engenharia Civil
Universidade Anhembi Morumbi - Campus Vl. Olímpia	Engenharia Elétrica
Universidade Anhembi Morumbi - Campus Vl. Olímpia	Engenharia Mecânica
Centro Universitário Estácio de São Paulo - Campus Santo Amaro	Engenharia Civil
Centro Universitário Estácio de São Paulo - Campus Santo Amaro	Engenharia Elétrica
Centro Universitário Estácio de São Paulo - Campus Jabaquara	Engenharia Civil
UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAIBA	ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAIBA (campus villa branca)	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE PAULISTA UNIP	ENGENHARIA CIVIL
INSTITUTO TECNOLOGICO DE AERONAUTICA	ENGENHARIA CIVIL AERONAUTICA
FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAIBA	ENGENHARIA ELETRICA
UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAIBA (campus villa branca)	ENGENHARIA ELETRICA
UNIVERSIDADE PAULISTA UNIP	ENGENHARIA ELETRICA
FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ	ENGENHARIA ELETRICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO ETEP	ENGENHARIA ELETRICA
UNIVERSIDADE PAULISTA UNIP	ENGENHARIA MECANICA
FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ	ENGENHARIA MECANICA
FACULDADE ANHANGUERA DE JACAREÍ	ENGENHARIA MECANICA
Universidade Universus Veritas Guarulhos- Univeritas UNG	ENGENHARIA CIVIL
Universidade Universus Veritas Guarulhos- Univeritas UNG	ENGENHARIA QUIMICA
Universidade Universus Veritas Guarulhos- Univeritas UNG	ENGENHARIA MECANICA
Universidade Universus Veritas Guarulhos- Univeritas UNG	ENGENHARIA AMBIENTAL
Universidade Universus Veritas Guarulhos- Univeritas UNG	ENG SEG. TRABALHO
Universidade Universus Veritas Guarulhos-	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Univeritas UNG	
CENTRO UNIVERSITARIO ENIAC	TECNOLOGIA EM CONST DE EDIFICIOS
FAUKDADE ENIAC	TECNOLOGIA EM GESTAO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL
CENTRO UNIVERSITARIO ENIAC	EWNGENHARIA ELETRICA
FAUKDADE ENIAC	TECNOLOGIA EM ELETRONICA INDUSTRIAL
FAUKDADE ENIAC	TECNOLOGIA EM MANUNTENÇÃO INDUSTRIAL
FAUKDADE ENIAC	TECNOLOGO EM MECATRONICA INDUSTRIAL
FACULDADE ANHANGUERA DE GUARULHOS	ENGENHARIA DE CONSTROLE E AUTOMAÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA DE GUARULHOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA DE GUARULHOS	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
FACULDADE ANHANGUERA DE GUARULHOS	ENGENHARIA ELETRICA
UMC - Universidade Mogi das Cruzes	Engenharia de Produção
UMC - Universidade Mogi das Cruzes	Engenharia Mecânica
UMC - Universidade Mogi das Cruzes	Engenharia Elétrica
UMC - Universidade Mogi das Cruzes	Engenharia de Segurança do Trabalho
UBC - Centro Universitário Bras Cubas	Tecnologia em Logística
UBC - Centro Universitário Bras Cubas	Engenharia Civil

UBC - Centro Universitário Bras Cubas	Engenharia de Produção
UBC - Centro Universitário Bras Cubas	Engenharia Elétrica
UBC - Centro Universitário Bras Cubas	Engenharia Mecânica
FATEC MOGI DAS CRUZES	Tecnologia em Agronegócio
Faculdade PIAGET	Engenharia Ambiental
Intituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Campus Suzano	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Civil
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Elétrica, Ênfase Eletrônica
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Elétrica, Ênfase Computadores
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Elétrica, Ênfase Telecomunicações
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Mecânica
Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros - FEI	Engenharia Mecânica, Ênfase Mecânica Automobilística
CENTRO UNIVERSITARIO DO INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA ELETRICA
CENTRO UNIVERSITARIO DO INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA MECÂNICA
CENTRO UNIVERSITARIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRE	Engenharia Mecânica
UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SAO PAULO - UNIAN-SP	ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SAO PAULO - UNIAN-SP	Engenharia Mecânica
FACULDADE DE ENGENHARIA ENGENHEIRO CELSO DANIEL DO CENTRO UNIVERSITARIO FUNDACAO SANTO ANDRE	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITARIO DO INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL
FACULDADES INTEGRADAS DE BAURU	AGRONOMIA
Universidade de Marília - UNIMAR	Engenharia Civil
Universidade de Marília - UNIMAR	Engenharia Agrônômica
Universidade de Marília - UNIMAR	Engenharia Elétrica
Centro Universitário de Lins - UNILINS	Engenharia Civil
Centro Universitária de Lins - UNILINS	Engenharia Eletrônica
Centro Universitária de Lins - UNILINS	Engenharia Elétrica
Centro Universitário Católico Salesiano Auxilium UNISALESIANO (Lins)	Engenharia Agrônômica
FACULDADES GAMMON	Agronomia
FACULDADES INTEGRADAS DE OURINHOS - FIO	Agronomia
FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS - FAESO	Engenharia Produção
FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS - FAESO	Tecnologia em Redes de Computadores
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP - CAMPUS ASSIS	Engenharia Mecânica
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP - CAMPUS ASSIS	Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica)

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE SANTA FÉ DO SUL - UNIFUNEC	Engenharia Civil
UNIVERSIDADE BRASIL - CAMPUS DE FERNANDÓPOLIS	Agronomia
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE PAULISTA – UNORP	Agronomia
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE RIO PRETO – UNIRP	Agronomia
UNIÃO DAS FACULDADES DOS GRANDES LAGOS – UNILAGO	Engenharia Agrônômica
UNIVERSIDADE BRASIL - CAMPUS DE FERNANDÓPOLIS	Engenharia Civil
FACULDADES INTEGRADAS DE FERNANDÓPOLIS	Engenharia Civil
UNIÃO DAS FACULDADES DOS GRANDES LAGOS – UNILAGO	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE PAULISTA – UNORP	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE RIO PRETO – UNIRP	Engenharia Civil
UNIVERSIDADE PAULISTA - CAMPUS JK – S. J. RIO PRETO	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOTUPORANGA – UNIFEV	Engenharia Civil
INST. FED. DE EDUC. CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SP - IFSP - C VOTUPORANGA	Engenharia Civil
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOTUPORANGA – UNIFEV	Engenharia Elétrica
UNIÃO DAS FACULDADES DOS GRANDES	Engenharia Elétrica

LAGOS – UNILAGO	
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE PAULISTA – UNORP	Engenharia Elétrica
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE RIO PRETO – UNIRP	Engenharia Eletrônica
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOTUPORANGA – UNIFEV	Engenharia Eletrônica
UNIVERSIDADE PAULISTA - CAMPUS JK – S. J. RIO PRETO	Engenharia Mecânica
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCar	ENGENHARIA CIVIL
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DA USP	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE BRASIL - CAMPUS DESCALVADO	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO CENTRAL PAULISTA - UNICEP	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE BRASIL - CAMPUS DESCALVADO	AGRONOMIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCar	ENGENHARIA ELÉTRICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO CENTRAL PAULISTA - UNICEP	ENGENHARIA ELÉTRICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCar	ENGENHARIA MECÂNICA
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DA USP	ENGENHARIA MECÂNICA
FACULDADES INTEGRADAS DE ARARAQUARA	ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE PAULISTA	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA	AGRONOMIA
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS DA UNESP - CAMPUS DE JABOTICABAL	AGRONOMIA
INSTITUTO TAQUARITINGUENSE DE ENSINO SUPERIOR DOUTOR ARISTIDES DE CARVALHO SCHLOBACH	AGRONOMIA
FACULDADES INTEGRADAS DE ARARAQUARA	ENGENHARIA ELÉTRICA
UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA	ENGENHARIA ELÉTRICA
UNIVERSIDADE PAULISTA	ENGENHARIA ELÉTRICA - MODALIDADE ELETRÔNICA
FACULDADE ANHANGUERA DE MATÃO	ENGENHARIA MECÂNICA
UNIVERSIDADE PAULISTA	ENGENHARIA MECÂNICA
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP	Engenharia Agrônoma
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP	Engenharia Florestal
Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia Civil
Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia Mecânica
Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia Ambiental
Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia Mecatrônica
Escola de Engenharia de Piracicaba	Tecnologia em Fabricação Mecânica

Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia de Produção
Escola de Engenharia de Piracicaba	Engenharia de Segurança do Trabalho
Faculdade de Tecnologia de Piracicaba	Engenharia de Segurança do Trabalho
INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIENCIA E TECNOLOGIA DE SP-CAMPUS PIRACICABA	Tecnologia em Automação Industrial
FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA	Engenharia de Controle e Automação
FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA	Engenharia de Produção
FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA	Engenharia Elétrica
Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva	Engenharia Civil
Centro Universitário Sudoeste Paulista - UNIFSP	Engenharia Civil
Centro Universitário Sudoeste Paulista - UNIFSP	Engenharia Produção
Faculdade EDUVALE de Avaré	Agronomia
UNIV. EST. PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - CAMPUS DE BOTUCATU - FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS	ENGENHARIA AGRONÔMICA
Centro Universitário Anhanguera Unidade de Leme	Engenharia de produção
Centro Universitário Anhanguera Unidade de Leme	Engenharia Civil
Universidade Paulista - UNIP - São José do Rio Pardo	Engenharia Civil
Universidade Paulista - UNIP - São José do Rio Pardo	Engenharia Mecânica
CENTRO UNIV DAS FAC ASSOC DE ENSINO	ENGENHARIA CIVIL

FAE - UNIFAE	
FACULDADES INTEGRADAS MARIA IMACULADA - FIMI	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIV FUND DE ENSINO OCTÁVIO BASTOS - UNIFEOB	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ITAPIRA - CEUNIT	ENGENHARIA CIVIL
CENTRO REG UNIVERSITÁRIO DE ESP STO DO PINHAL - UNIPINHAL	ENGENHARIA AGRONÔMICA
CENTRO UNIV FUND DE ENSINO OCTÁVIO BASTOS - UNIFEOB	ENGENHARIA AGRONÔMICA
CENTRO UNIV DAS FAC ASSOC DE ENSINO FAE - UNIFAE	ENGENHARIA ELÉTRICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA	ENGENHARIA ELÉTRICA
CENTRO UNIV DAS FAC ASSOC DE ENSINO FAE - UNIFAE	ENGENHARIA MECÂNICA
CENTRO UNIVERSITARIO DE ARARAS - UNAR	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP	ENGENHARIA MECANICA
CENTRO UNIV. FUND. HERMINIO OMETTO - UNIARARAS	ENGENHARIA MECANICA
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO DE RIO CLARO	ENGENHARIA CIVIL
FACULDADES INTEGRADAS EINSTEIN DE LIMEIRA - FIEL	ENGENHARIA CIVIL

	FACULDADES INTEGRADAS EINSTEIN DE LIMEIRA - FIEL	ENGENHARIA ELETRICA
	CLARETIANO - FACULDADE CLARETIANO RC	ENGENHARIA ELETRICA
	CLARETIANO - FACULDADE CLARETIANO RC	ENGENHARIA MECANICA
	<p>2) Dar conhecimento ao Plenário do Confea; e</p> <p>3) Dar conhecimento ao Regional e arquivar o processo em epígrafe.</p>	
5.2	REFERÊNCIA	Processo nº 03075/2019
	INTERESSADO	Instituições de ensino da circunscrição do Crea-SP
	ASSUNTO	Cadastramento de cursos
	ORIGEM	Crea-SP
	RELATOR	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha
	<p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <p>DELIBERAÇÃO CEAP Nº 093/2019</p>	
	<p><u>CONCLUSÃO:</u></p> <p>1) Conhecer o cadastramento de cursos de instituições de ensino da circunscrição do Crea-SP, de acordo com a relação enviada pelo Regional e constante da tabela abaixo:</p>	
	<p>CADASTRAMENTO DE CURSOS</p>	
	Instituição de Ensino	Curso
	Universidade Anhanguera de São Paulo – UNIAN-SP	Tecnologia em Polímeros
	Faculdade Anhanguera de São Caetano	Engenharia de Controle e Automação

	Faculdade de Tecnologia Santo André	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Universidade Paulista – UNIP Indianópolis	Engenharia Aeronáutica
	Universidade Paulista – UNIP - Anchieta	Engenharia da Computação
	2) Dar conhecimento ao Plenário do Confea; e	
	3) Dar conhecimento ao Regional e arquivar o processo em epígrafe.	
5.3	REFERÊNCIA	Processo nº 03210/2019
	INTERESSADO	Instituição de ensino da circunscrição do Crea-MT
	ASSUNTO	Cadastramento de curso
	ORIGEM	Crea-MT
	RELATOR	Osmar Barros Júnior
	<u>OBSERVAÇÕES:</u>	
	DELIBERAÇÃO CEAP Nº 094/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u>	
	1) Conhecer o cadastramento de curso de instituição de ensino da circunscrição do Crea-MT, de acordo com a relação enviada pelo Regional e constante da tabela abaixo:	
	CADASTRAMENTO DE CURSO	
	Instituição de Ensino	Curso
	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO – UNEMAT – CAMPUS NOVA XAVANTINA	Engenharia Civil
	2) Dar conhecimento ao Plenário do Confea; e	
	3) Arquivar o processo em epígrafe.	
	6 – INSERÇÃO DE TÍTULOS	
	Não houve itens pautados nesse assunto.	

7 – PARA CONHECIMENTO		
7.1	REFERÊNCIA	Processo nº CF-02927/2019
	INTERESSADO	Crea-SP
	ASSUNTO	Conhecimento sobre processo de averiguação de autenticidade de documentos escolares de Rodrigo Roberto Vieira
	ORIGEM	Crea-SP
	RELATOR	Osmar Barros Júnior
	<u>OBSERVAÇÕES:</u> DELIBERAÇÃO CEAP Nº 095/2019	
	<u>CONCLUSÃO:</u> 1) Dar conhecimento ao Plenário do Confea; 2) Encaminhar cópia da presente deliberação, com cópia do ofício do Crea-SP, a todos os Creas, orientando no sentido de que, sempre que surgirem dúvidas sobre a autenticidade de documentos de registro profissional a instituição de ensino de origem deve ser consultada, conforme dispõe o art. 12 da Resolução nº 1.007, de 2003; 3) Sugerir ao Regional que, não sendo confirmadas as autenticidades dos documentos, tome as medidas cabíveis, no sentido de comunicar o Ministério Público e/ou autoridade competente; e 4) Após, arquivar o processo em epígrafe.	
7.2	REFERÊNCIA	Processo nº CF-02935/2019
	INTERESSADO	Conselheiro federal Laércio Aires dos Santos
	ASSUNTO	Conhecimento sobre licença de conselheiro federal
	ORIGEM	Confea
	RELATOR	Luiz Antonio Corrêa Lucchesi
	<u>OBSERVAÇÕES:</u>	

CONCLUSÃO:

A CEAP, reunida em sua 3ª Reunião Extraordinária, realizada em Brasília-DF, de 29 a 31 de maio de 2019, tomou conhecimento do assunto e determinou o retorno do processo ao Gabinete, conforme despacho da SIS.

8 – ARQUIVAMENTO DE PROCESSO

Não houve itens pautados nesse assunto.

Conselheiro Federal Luiz Antonio Corrêa Lucchesi

Conselheiro Federal Jorge Luiz Bitencourt da Rocha

Conselheiro Federal Osmar Barros Júnior



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Luiz Bitencourt da Rocha, Conselheiro(a) Federal**, em 11/06/2019, às 16:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Osmar Barros Júnior, Conselheiro(a) Federal**, em 11/06/2019, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Luiz Antonio Corrêa Lucchesi, Coordenador(a)**, em 11/06/2019, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0211583** e o código CRC **91FAFFB2**.

Referência: Processo nº CF-00976/2019

SEI nº 0211583