



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

PROCESSO	CEESP-PRC-2023/00377		
INTERESSADAS	USP / Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 184/2024	CES "D"	Aprovado em 22/05/2024 Comunicado ao Pleno em 29/05/2024

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Pró-reitor de Graduação da Universidade de São Paulo encaminhou a este Conselho, pelo Ofício PRG/A/070/2023, protocolizado em 04/12/2023, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal, oferecido pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", nos termos da Deliberação CEE 171/2019. A presente solicitação realizada com atraso em relação ao prazo estabelecido pelo Art. 47 da Deliberação CEE 171/2019.

Em 03/01/2024 o processo foi baixado em diligência para esclarecimentos sobre a curricularização da extensão, respondida pela informação presente de fls. 444 a 446.

Encaminhado à CES em 16/02/2024, os Especialistas, Profs. Giovano Candiani e Renata Mauri, foram designados para emitir Relatório Circunstanciado sobre o Curso em pauta. A visita *in loco* foi agendada para o dia 15/4/2024. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 18/4/2024 e, em 22/4/2024, foi encaminhado à AT para informar.

1.2. APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos documentos apresentados pela Instituição e no Relatório da Comissão de Especialistas, passo a relatar nos seguintes termos:

Responsável pelo Curso: Profa. Dra. Luciana Duque Silva – Coordenadora do Curso – Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2003), mestrado em Ciências Ambientais e Florestais pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2005) e doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (2008). Atualmente é professora Associada da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Manejo Florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: eucalipto, crescimento, sementes florestais, produtividade e uso da água.

Recredenciamento da Instituição	Parecer CEE 593/2023 e Portaria CEE-GP 510/2023, publicada no DOE em 12/12/2023, pelo prazo de dez anos
Direção	Dr. Carlos Gilberto Carlotti Junior, reitor – quadriênio 2022 a 2026
Última Renovação de Reconhecimento do Curso	Parecer CEE 234/2019 e Portaria CEE-GP 311/2019, publicada no DOE em 23/07/2019, pelo prazo de cinco anos.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:	Manhã: das 7:00 às 12:00 horas, de segunda a sexta-feira Tarde: das 13:00 às 18:00 horas, de segunda a sexta-feira Noite: das 18:00 às 23:00 horas, de segunda a sexta-feira Sábado: das 7:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 18:00 horas
Duração da hora/aula:	50 minutos.
Carga horária total do Curso:	4.530 horas
Número de vagas oferecidas:	40 vagas anuais
Tempo para integralização:	Duração ideal: 10 semestres Duração mínima: 9 semestres Duração máxima: 15 semestres



CEESP/PC202400210

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

UNIDADE	SALAS + ANFITEATROS	LABORATÓRIOS
LCB	9	14
LCE	6	8
LCF	10	22
LEA	3	12
LEB	7	13
LFN	3	7
LGN	5	18
LSO	8	14
LZT	10	8
LPV	9	12
LES	17	2
SIESALQ	-	1
CENA	6	21
CENTRAL DE AULAS	7	0

Estação Experimental de Ciências Florestais de Anhembi, SP – 650 hectares
Estação Experimental de Ciências Florestais de Itatinga, SP – 2.120 hectares

UNIDADE	SALAS + ANFITEATROS	LABORATÓRIOS	TOTAL DE ASSENTOS
Anhembi	1	1	65
Itatinga	3	1	100

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre	
	Impresso	Digital
Total de livros	110.474	462.666
Fascículos e Periódicos	211.497	10.520.400
Títulos de Periódicos	-	131.505
Videoteca/Multimídia	1.169	-
Teses	18.174	6.196.631
Outros	-	480

Endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo: <http://www.esalq.usp.br/biblioteca>

Corpo Docente

O corpo docente é composto por 126 professores, todos com título de Doutor, atendendo a Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

SEÇÃO TÉCNICA DE INFORMÁTICA – SIESALQ	
Tipo	Quantidade
Analistas de Sistemas	6
Técnico em Informática	2

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos**FUVEST**

PERÍODO	VAGAS	CANDIDATOS	RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA	NOTA DE CORTE		
				AC	EP	PPI
2018	28	171	6,11	-	-	-
2019	28	45	2,5	2,17	2,33	1
2020	28	169	6,04	7,73	5,6	1,6
2021	28	113	4,0	5,2	4,6	0,8
2022	28	62	2,2	3,2	1,9	0,7
2023	32	97	3,0	4,1	2,7	0,5

SiSU e ENEM-USP

PERÍODO	VAGAS	NOTA DE CORTE		
		AC	EP	PPI
2018	12	755,61	691,56	670,85
2019	12	749,61	700,05	685,71
2020	12	741,90	702,20	649,80
2021	12	735,25	660,09	690,56
2022	12	753,59	698,20	688,30
2023*	8	804,43	756,40	723,66

*Seleção pelo Sistema ENEM-USP



Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

MATRICULADOS				EGRESSOS
ENGENHARIA FLORESTAL	INGRESSANTES ⁽¹⁾	DEMAIS SÉRIES ⁽²⁾	TOTAL	
Período Integral				
1º/2018	40	154	194	4
2º/2018	0	196	196	20
1º/2019	41	175	216	3
2º/2019	0	200	200	34
1º/2020	40	161	201	4
2º/2020	0	192	192	19
1º/2021	39	174	213	4
2º/2021	0	204	204	22
1º/2022	40	176	216	8
2º/2022	0	204	204	18
1º/2023	39	175	214	14*

Matriz Curricular

Disciplinas Obrigatórias							
1º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
0110212	Zoologia Aplicada às Engenharias Agrônômica e Florestal	2	0	30			
LCB0103	Morfologia Vegetal	4	0	60			
LCE0111	Química Analítica Inorgânica - Teórica	2	0	30			
LCE0116	Química Analítica Inorgânica - Prática	4	0	60			
LCE0120	Cálculo I	4	0	60			
LCF0106	Introdução à Engenharia Florestal	3	1	75			
LGN0114	Biologia Celular	4	0	60			
Subtotal:		23	1	375			
2º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
LCB0206	Botânica Sistemática Florestal	4	0	60			
LCB0208	Bioquímica	4	0	60			
LCE0220	Cálculo II	4	0	60			
LCF0200	Práticas Integradas I	1	0	15			
LCF0491	Ecologia Florestal	4	1	90			
LES0130	Problemas de História e Metodologia da Ciência	2	0	30			
LGN0215	Genética	4	0	60			
LSO0210	Geologia Aplicada a Solos	2	0	30			
Subtotal:		25	1	405			
3º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
LCE0216	Introdução à Bioestatística Florestal	4	0	60			
LCF0225	Dendrologia e Biologia da Madeira	3	1	75			
LCF0324	Fisiologia das Árvores	3	1	75			
LEB0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	60			
LEB0340	Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas	4	0	60			
LFN0321	Microbiologia	4	0	60			
LSO0300	Química e Fertilidade do Solo	4	0	60			
LSO0310	Física do Solo	2	0	30			
Subtotal:		28	2	480			
4º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
LCF0320	Práticas Integradas II	1	0	15			
LCF0522	Física da Madeira	3	1	75			
LCF0681	Biologia e Produção de Sementes Florestais	3	1	75			
LEA0221	Entomologia Florestal	5	0	75			
LEB0408	Meteorologia Florestal	4	0	60			
LEB0450	Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias	4	0	60			
LFN0425	Patologia Florestal	4	0	60			
LSO0400	Biologia do Solo	2	0	30			
LSO0410	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	4	0	60			
Subtotal:		30	2	510			
5º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
LCF0335	Química de Produtos Florestais e Bioenergia	3	1	75			
LCF0410	Mensuração Florestal	4	0	60			
LCF0493	Silvicultura de Espécies Nativas	3	1	75			
LCF0621	Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	4	1	90			
LCF0636	Silvicultura Urbana	3	1	75			
LCF0720	Viveiro Florestal	3	1	75			
LEB0332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0	30			
LES0129	Sociologia e Extensão	4	0	60			
Subtotal:		26	5	540			



		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
6º Período Ideal							
LCF0360	Práticas Integradas III	1	0	15			
LCF0445	Celulose, Papel e Biorrefinarias	3	1	75			
LCF0510	Inventário Florestal	4	0	60			
LCF0623	Propriedades Mecânicas e Estruturas de Madeira	4	1	90			
LCF0650	Industrialização de Produtos Florestais I	2	1	60			
LCF0676	Melhoramento Florestal I	4	0	60			
LCF0679	Políticas Públicas, Legislação e Educação Florestal	3	1	75			
LGN0232	Genética Molecular	2	0	30			
Subtotal:		23	4	465			
7º Período Ideal							
LCF0590	Conservação e Manejo de Fauna Silvestre	3	1	75			
LCF0670	Industrialização de Produtos Florestais II	3	1	75			
LCF0678	Manejo de Bacias Hidrográficas	3	1	75			
LCF0685	Economia de Recursos Florestais	3	1	75			
LCF0691	Manejo de Áreas Naturais Protegidas	4	0	60			
LEB0418	Construções Rurais e Desenho Técnico	4	0	60			
Subtotal:		20	4	420			
8º Período Ideal							
LCF0400	Práticas Integradas IV	1	0	15			
LCF0586	Gestão de Recursos Florestais	3	1	75			
LCF0637	Manejo de Florestas Tropicais	3	1	75			
LCF0683	Colheita e Transporte de Madeira	3	1	75			
LCF1680	Manejo e Regeneração de Povoamentos Florestais	4	0	60			
Subtotal:		14	3	300			
10º Período Ideal							
0112000	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Florestal	2	8	270			
Subtotal:		2	8	270			
Disciplinas Optativas Eletivas							
5º Período Ideal							
1100300	Estágio Supervisionado I	0	4	120	120		
CEN0119	Química Orgânica Ambiental	4	0	60			
CEN0146	Mudanças Globais e o Antropoceno	2	0	30			
CEN0148	Ecologia de Sistemas	4	1	90			
CEN0167	Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular	4	1	90			
LCB1500	Seminários em Biotecnologia	2	0	30			
LCE0137	Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada para Gestão de Organizações e Projetos Data Driven	2	0	30			
LCF0325	Nutrição Mineral das Árvores	4	0	60			
LEA0444	Insetos Benéficos	4	0	60			
LES0187	Finanças Aplicadas ao Agronegócio	2	0	30			
LES0665	Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	4	1	90			
LGN0320	Ecologia Evolutiva Humana	4	1	90			
LGN0341	Citogenômica e Epigenética	4	2	120			
LSO0526	Adubos e Adubação	2	1	60			
6º Período Ideal							
1100400	Estágio Supervisionado II	0	4	120	120		
CEN0001	Cultura de Tecidos Vegetais	4	0	60			
CEN0336	Introdução a Programação de Computadores Aplicada a Ciências Biológicas	4	1	90			
CEN0364	Radioisótopos em Entomologia	4	0	60			
CEN0370	Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos Alimentos	3	0	45			
CEN0672	Ecologia de Populações	5	1	105			
LCB0246	Biologia Molecular e Biotecnologia	4	1	90			
LCB1204	Botânica Sistemática	4	0	60			
LCE0602	Estatística Experimental	4	0	60			
LCE1270	Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada para Hiperinovação e Hipercompetitividade em Organizações 4.0 e 5.0 e Projetos Data Driven	4	0	60			
LCF0131	Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais	3	2	105			
LCF0420	Linguagens Estruturadas e Programação Computacional Orientada à Robótica	2	2	90			
LCF0427	Propagação de Essências Florestais	4	0	60			
LCF0500	Fundamentos de Biometria Florestal	3	1	75			
LCF0577	Gestão da Biodiversidade	4	0	60			
LCF0620	Solos Florestais	4	1	90			
LCF0622	Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	90			
LEB0410	Mudanças Climáticas e Agricultura	2	1	60			
LEB0432	Máquinas e Implementos Agrícolas	4	0	60			
LEB0472	Hidráulica	4	0	60			
LEB0600	Microclimatologia Agrícola e Florestal	4	0	60			
LES0135	Ecologias do Artificial e do Simbólico	4	1	90			



LES0370	Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa	4	1	90				
LES0407	Estatística Aplicada II	4	1	90				
LGN0478	Genética e Questões Socioambientais	4	1	90				
LGN0622	Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas	4	0	60				
LPV0513	Agroecologia e Agricultura Orgânica	4	1	90				
LSO0660	Tecnologia do Solo	4	0	60				
LZT0313	Anatomia e Fisiologia Animal	3	1	75				
7º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATP A	
0110450	Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado	4	1	90				
1100222	Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas	4	0	60				
CEN0430	Insetos Comestíveis	4	0	60				
CEN0485	Introdução a Bioinformática	4	1	90				
LCF0575	Culturas Florestais	3	1	75				
LCF0662	Projetos de Educação Ambiental	4	1	90				
LCF0694	Auditoria e Certificação Ambiental	2	1	60				
LCF0699	Aproveitamento de Resíduos Florestais	4	1	90				
LCF1697	Gestão de Impactos Ambientais	4	1	90				
LEB0447	Agricultura de Precisão	2	2	90				
LEB0466	Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas	2	2	90				
LEB0487	Sensoriamento Remoto	4	0	60				
LEB0589	Gerenciamento de Sistemas Mecanizados	2	2	90				
LEB1571	Irrigação	4	0	60				
LES0237	Sociedade, Cultura e Natureza	4	1	90				
LES0380	Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária	4	1	90				
LES0681	Comunicação Rural	4	0	60				
LES0685	Política e Planejamento Econômico	2	1	60				
LGN0313	Melhoramento Genético	3	1	75				
LPV0671	Controle das Plantas Daninhas	4	1	90				
LSO0420	Nutrição Mineral de Plantas	4	0	60				
8º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA	
0110500	Gestão de Agronegócios e Bioenergia	2	4	150				
0110688	Produtos Fitossanitários	4	1	90				
LCF0290	Certificação Florestal	3	1	75				
LCF0600	Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	3	1	75				
LCF0612	Introdução à Pesquisa Florestal	4	1	90				
LCF0665	Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira	2	2	90				
LCF0693	Sistemas Agroflorestais	4	0	60				
LCF0778	Serviços Ecosistêmicos e Adaptação às Mudanças Globais	2	0	30				
LCF0790	Ecologia e Manejo de Florestas Ripárias	2	1	60				
LEB0490	Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas	2	1	60				
LEB0606	Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas	4	1	90				
LEB2671	Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo	4	1	90				
LES0200	Contabilidade Social	4	0	60				
LES0352	Pesquisa Operacional I	4	0	60				
LES0575	Elaboração e Análise de Projetos	4	0	60				
LES0684	Análise de Decisões e Administração de Riscos	4	1	90				
LES0687	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	4	0	60				
LPV0651	Paisagismo, Parques e Jardins	4	0	60				
LPV0672	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	4	0	60				
9º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA	
0110502	Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal	2	21	660	660			
0110670	Estágio Vivencial em Engenharia Florestal	2	8	270	270			
CEN0409	Análise de Solo e Planta	4	0	60				
LCF0533	Tecnologia de Celulose e Papel	3	1	75				
LCF0686	Melhoramento Florestal II	4	0	60				
LEB0428	Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários	2	2	90				
LES0250	Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental	3	1	75				
LES0453	Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros	4	0	60				
LES0456	Teoria Microeconômica I	4	0	60				
LES0465	Pesquisa Operacional II	4	0	60				
LES0556	Teoria Macroeconômica I	4	0	60				
LES0611	Instituições de Direito	4	0	60				
LES0667	Gestão dos Negócios Agroindustriais	2	1	60				
LES0668	Administração Financeira	4	0	60				
LES0706	Administração e Controle da Produção	4	0	60				
LES0760	Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	4	0	60				
10º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA	
LEB0566	Pensamento Sistêmico na Agricultura	2	2	90				
LES0310	Economia e Política Agrícola	4	0	60				
LES0458	Teoria Microeconômica II	4	0	60				
LES0557	Teoria Macroeconômica II	4	0	60				
LES0700	Tecnologia e Sistemas de Informação	4	1	90				
Disciplinas Optativas Livres								
6º Período Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA	
0110225	Tropical Bio-based Production Systems	4	0	60				



LCB0223	Topics in Biological Sciences	2	0	30		
---------	-------------------------------	---	---	----	--	--

Curso de Engenharia Florestal (2023): Duração Ideal = 10 semestres (5 anos)			
Carga Horária	Aula	Trabalho	Subtotal
Obrigatória	2865	900	3765
Optativa	315	240	555
Total	3180	1140	4530*

* Total = disciplinas e Estágio (240h) + Atividades Acadêmicas Complementares – AAC (210h)

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO VISANDO O ATENDIMENTO À RESOLUÇÃO CNE/CES 07/2018 E À DELIBERAÇÃO CEE 216/2023

Algumas disciplinas essenciais e optativas eletivas do curso de Engenharia Florestal historicamente realizam atividades de extensão, conforme quadro a seguir.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA EM EXTENSÃO (H)	SEMESTRE
Silvicultura Urbana	30	5º
Gestão de Recursos Florestais	30	8º
Ecohidrologia e Manejo de Florestas Ripárias	30	8º
Sistemas Agroflorestais	30	8º

Na atual matriz curricular, os alunos também dispõem de algumas opções de disciplinas de estágios, que poderão contabilizar carga horária correspondente à extensão universitária. O Projeto Pedagógico demanda que sejam cumpridas no mínimo 240 horas de estágio, com livre escolha que podem ser realizadas nas modalidades apresentadas no quadro a seguir.

Tipo de Atividade	Carga horária (h)
Estágio Supervisionado I	120
Estágio Supervisionado II	120
Estágio Vivencial em Engenharia Florestal	240
Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal	630

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Florestal tem carga horária de 120 horas, se o aluno desenvolver seu trabalho com foco na extensão universitária, a carga horária correspondente a esta disciplina será contabilizada no histórico escolar como horas dedicadas a extensão.

Além da carga em extensão das disciplinas, os alunos também poderão participar do programa de extensão, para obter a carga horária exigida em extensão universitária. Na Universidade de São Paulo essa atividade é denominada Atividade Extensionista Curricular – AEX.

Esses programas são apresentados no quadro a seguir, com as respectivas ofertas de vagas por semestre e carga horária em extensão universitária.

Área de Conhecimento	Título	Carga horária em extensão	Vagas
Tecnologia da Madeira e Produtos não Madeiros	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	4 h semanais Total: 60 h	20/semestre
Silvicultura e Manejo	A reprodução das árvores: seus hormônios, ciclos e sementes	4 h semanais Total: 60 h	20/semestre
Ciências Ambientais	Yvyraporã Reflorestamento Urbano	4 h semanais Total: 60 h	20/semestre
Integração das Áreas de Conhecimento	Desenvolvimento de Projetos de Engenharia Florestal para a Sociedade por meio da Empresa Junior Florestal	2 h semanais Total: 30 h	20/semestre

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita in loco, elaborando Relatório Circunstanciado, merecendo destaque à:

Matriz Curricular

“A matriz curricular está de acordo com o Artigo 7º da Resolução CNE/CES nº 03/2006, que trata dos 3 (três) núcleos de conteúdo que o curso de Engenharia Florestal deve possuir e também está de acordo com o Artigo 1º da Resolução CNE/CES nº 01/ 2021, que trata dos conteúdos básicos, profissionais e específicos



que todo curso de graduação em Engenharia deve conter. A matriz curricular também contempla o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como obrigatório atendendo assim o Artigo 10º da Resolução CNE/CES nº 03/2006 e o inciso V do Artigo 6º da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Também contempla Estágio Curricular Obrigatório atendendo o Artigo 8º da Resolução CNE/CES nº 03/2006 e o inciso VI do Artigo 6º da Resolução CNE/CES nº 02/2019. Assim observamos que matriz curricular atende plenamente ao perfil profissional, considerando-se o conjunto das aulas teóricas, laboratoriais, trabalhos de campo, atividades extensionistas, estágios curriculares, convênios de cooperação acadêmica e TCC, atividades didáticas, técnicas e de pesquisa interdisciplinares e multiprofissionais, que contribuem na formação dos egressos com práticas, experiências e vivências profissionais e de pesquisa.”

Atividades relevantes promovidas pelo curso

“A instituição possui o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC e o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI / CNPq, os quais tem proporcionado um grande número de bolsas aos estudantes.

Possui ainda sete grupos de extensão específicos na área florestal, Empresa Jr., o Programa de Educação Tutorial (oferece bolsas para realização de atividades extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão), promove eventos de pesquisa e extensão (congressos, simpósios, dias de campo, encontros técnicos, treinamentos, palestras, entre outros). Assim, os estudantes possuem diversificadas oportunidades para cumprimento das Atividades Acadêmicas Complementares (AAC). Desde de 2021, os estudantes devem cumprir, obrigatoriamente, 5% (210 h) da carga horária total do curso em AAC. As AAC possuem regulamentações internas específicas baseadas nas Diretrizes Curriculares Nacionais e Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Assim, as AAC atendem o Artigo 10º da Resolução CNE/CES nº 02/2019 e o Artigo 9º da Resolução CNE/CES nº 03/2006. A curricularização das atividades de extensão prevista na Deliberação CEE nº 216/2023 e Resolução CNE/CES nº 7/2018, ainda não consta no PPC. No entanto, há respostas de diligências ao CEE-SP relativo a tal questão. Notou-se a clara possibilidade de atendimento frente a possibilidade de inserção em disciplinas, que já realizam atividades extensionistas bem como sua realização via programas de extensão já implantados ou em implantação denominada Atividade Extensionista Curricular – AEX na instituição. Pelo exposto, foi possível atestar o desenvolvimento de muitas atividades de extensão, com participação ativa dos alunos. Dessa maneira, este item foi considerado adequado, atendendo as diretrizes normativas.”

Conclusão da Comissão

“Considerando-se este Relatório Circunstanciado, o parecer é favorável sem restrições ao pedido de renovação do reconhecimento do curso de Engenharia Florestal da ESALQ/USP.”

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Florestal, oferecido pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, da Universidade de São Paulo, pelo prazo de cinco anos.

2.2 Há que se recomendar atenção aos prazos legais estabelecidos pelas normas de regulação vigentes.

2.3 Recomenda-se à Instituição observar a Deliberação CEE 171/2019, com especial atenção ao § 3º, Art. 47.

2.4 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 21 de maio de 2024

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 Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Marcos Sidnei Bassi, Nina Beatriz Stocco Ranieri, Roque Theophilo Junior (*ad hoc*) e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 22 de maio de 2024.

a) Cons^a 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 29 de maio de 2024.

Cons. Roque Theophilo Junior
Presidente

PARECER CEE 184/2024	-	Publicado no DOESP em 03/06/2024	-	Seção I	-	Página 23
Res. Seduc de 04/06/2024	-	Publicada no DOESP em 06/06/2024	-	Seção I	-	Página 27
Portaria CEE-GP 219/2024	-	Publicada no DOESP em 07/06/2024	-	Seção I	-	Página 28

