



Governo do Estado de Pernambuco
Secretaria de Educação do Estado
Conselho Estadual de Educação

INTERESSADA: AUTARQUIA BELEMITA DE CULTURA DESPORTOS E EDUCAÇÃO (ABCDE)/CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DE SÃO FRANCISCO (CESVASF)
ASSUNTO: RECONHECIMENTO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA COM ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR
RELATOR: CONSELHEIRO JOSÉ ALYSSON DA SILVA PEREIRA
PROCESSO Nº: 14000110005178.000042/2025-48

*PUBLICAÇÃO DOE: 30/05/2026 pela
Portaria SEE nº 3129 de 29/05/2026.*

PARECER CEE/PE Nº 036/2026-CES

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 13/05/2026

1 DO RELATÓRIO

A Presidente da Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação, Prof.^a Ana Gleide de Souza Leal Sá, protocolou neste Conselho o Ofício nº 12/2025 de 24 janeiro de 2025, solicitando o Reconhecimento do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica, modalidade presencial.

Cumprindo o disposto na Resolução CEE/PE nº 01/2017, o Processo foi protocolado no CEE/PE em 24 de fevereiro de 2025, tendo sido instruído com os seguintes documentos:

1. Ofício ao Presidente do Conselho Estadual de Educação com encaminhamento do pedido;
2. Ato de Criação da Mantenedora;
3. Estatuto da ABCDE;
4. Regimento do CESVASF;
5. Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI 2024 – 2028);
6. Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
7. Certidões Negativas de Débitos para com a Seguridade Social e com o Fundo de Garantia de Tempo de Serviço (FGTS);
8. Identificação dos dirigentes da Instituição;
9. Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos (PCCV);
10. Política de Qualificação Docente e Técnico-Administrativa da CESVASF;
11. Alvará de Localização e Funcionamento da CESVASF (Validade: 31-12-2026)
12. Declaração e Descrição de Satisfação das Exigências de Acessibilidade;
13. Ato de Recredenciamento (Parecer CEE/PE nº 054/2021– CES, Publicado no Diário Oficial do Estado – DOE, de 27/07/2021 pela Portaria SEE nº 3905 de 26/07/2021;
14. Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica;
15. Relatório de Avaliações Internas e Externas;
16. Relatório Descritivo da Execução da Política de Qualificação Docente;
17. Relatório Descritivo do Cumprimento e Evolução do Curso;
18. Relatório da Comissão de Verificação da Oferta e Avaliação do PPC.

O pedido gerou o processo de número: 14000110005178.000042/2025-48, distribuído para esta relatoria em 28 de fevereiro de 2025. Após a verificação da regularidade processual, conforme artigo nº 39, da Resolução CEE/PE nº 01/2017, foi solicitada à Presidência do CEE/PE, a formação da Comissão de Especialistas para verificação das condições institucionais, pedagógicas, técnicas e estruturais de oferta do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica pela ABCDE. Sendo designada pela Portaria CEE/PE nº 10/2025, de 19/05/2025, a Comissão foi constituída por Erbs Cintra de Souza Gomes, Zilson Marques de Sousa e pelo Conselheiro Júlio Cesar Galindo Borba, representante do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco.

A visita *in loco* foi realizada em 18 de julho de 2025, sendo o Relatório da Comissão anexado ao Processo em 1º de outubro do mesmo ano. Após sua análise, esta relatoria solicitou à Interessada a apresentação das providências adotadas em atendimento às recomendações da Comissão, especialmente no tocante à atualização e ampliação do acervo bibliográfico, à consolidação dos instrumentos de gestão acadêmica, às melhorias de acessibilidade e à ampliação dos recursos tecnológicos e dos espaços destinados à integração e ao descanso do corpo docente.

Em 24 de março de 2026, a Instituição encaminhou o Ofício nº 003/2026 (DIREÇÃO/CESVASF), apresentando os esclarecimentos e a documentação comprobatória, tais como notas fiscais de aquisição de livros, projetos e planilhas referentes às adequações e melhorias na acessibilidade do prédio. Foram, ainda, anexadas as portarias de nomeação do Núcleo Docente Estruturante, da Comissão Própria de Avaliação e do Colegiado do Curso de Engenharia Agrônômica, bem como a atualização do Alvará de Localização e Funcionamento e das Certidões Negativas de Débitos perante a Seguridade Social e o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS).

Estes e os demais documentos anexados ao Processo subsidiam a análise que segue.

2. DA ANÁLISE

2.1 Considerações Gerais da Instituição

A Lei Municipal nº 04/1975, de 15 de março de 1975, publicada no Diário Oficial de 13/11/1975, instituiu a Autarquia Municipal Faculdade de Formação de Professores de Belém do São Francisco, mantenedora da Faculdade de Formação de Professores de Belém do São Francisco (FAFORBE), o art. 1º da referida lei, menciona que a criação da Instituição se dá por meio da Lei Municipal nº 32, de 11 de outubro de 1971. Em 1984, por meio da Lei Municipal nº 13/1984, de 1º de dezembro de 1984, publicada no Diário Oficial do Estado (DOE) em 8 de dezembro de 1984, a Instituição mantenedora passou a denominar-se Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação (ABCDE).

O Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco (CESVASF) encontra-se reconhecido por este Conselho Estadual de Educação como integrante do Sistema Estadual de Educação, nos termos do Parecer CEE/PE nº 054/2021-CES. O Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica foi autorizado por meio do Parecer CEE/PE nº 064/2019-CES, publicado no Diário Oficial do Estado (DOE), em 15 de agosto de 2019, pela Portaria SEE nº 4.997/2019, de 14 de agosto de 2019.

2.2 Do Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

O Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica apresenta adequação com a legislação vigente, estando coerente com a Resolução CNE/CES nº 1, de 2 de fevereiro de 2006, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia e a Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de

2019, que instituiu as novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) dos Cursos de Graduação em Engenharia.

O Curso possui duração mínima de 05 (cinco) anos, correspondentes a 10 (dez) semestres letivos, e duração máxima de 7,5 (sete anos e meio), equivalentes a 15 (quinze) semestres letivos, com carga horária total de 4.325 (quatro mil trezentas e vinte e cinco) horas.

O PPC apresenta como objetivo geral,

Formar e qualificar profissionais no âmbito da Engenharia Agrônoma para os diversos setores desta área de conhecimento a fim de que possam atuar no ensino, na pesquisa e na extensão, realizando pesquisa aplicada e promovendo o desenvolvimento tecnológico de novos processos, produtos e serviços, buscando, assim, novas técnicas que levem à solução dos problemas ligados ao desenvolvimento das atividades agropecuárias e, conseqüentemente, da produção agrícola regional e nacional, visando aumentar a produtividade e a qualidade das culturas alimentícias e de produtos para exportação, em estreita articulação com os setores produtivos e a sociedade, especialmente, de abrangência local e regional. (PPC, p. 29)

As atividades acadêmicas do Curso são desenvolvidas nos turnos diurno e noturno. Conforme disposto no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), no turno diurno são ofertados os seguintes componentes e atividades: Estágio Curricular Obrigatório I e II; aulas práticas que envolvem atividades em laboratório e/ou em campo; atividades de extensão; iniciação científica; desenvolvimento e execução de projetos disciplinares e transdisciplinares; visitas técnicas; monitorias e atividades de caráter empreendedor. No turno noturno, são ofertados os demais componentes curriculares do Curso. Essas informações são devidamente esclarecidas aos discentes no ato do processo seletivo de ingresso.

No que se refere à Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma, esta foi adequada à Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019, estando organizada nos seguintes núcleos formativos:

- Núcleo de Conteúdos Básicos;
- Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes Essenciais;
- Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes Específicos.

O Núcleo de Conteúdos Básicos, com carga horária de 1.125 (mil cento e vinte e cinco) horas, é constituído por disciplinas fundamentais aos conteúdos de caráter essencial e específico. O Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes Essenciais, com carga horária de 2.025 (duas mil e vinte e cinco) horas, é destinado à caracterização da identidade profissional do egresso. Já o Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes Específicos, com carga horária de 1.175 (mil cento e setenta e cinco) horas, contempla disciplinas eletivas, Atividades Curriculares de Extensão, Atividades Complementares, Monografia e Estágio Curricular Obrigatório. Essa organização curricular visa ao aprimoramento da qualificação profissional do formando, orientando a formação para o atendimento das demandas locais e regionais.

Nos quadros a seguir, apresentam-se as Matrizes Curriculares vivenciada e proposta do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma do CESVASF.

Quadro 1 – Matriz Curricular Vivenciada

(Parecer CEE/PE nº 064/2019-CES)

1º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Introdução à Engenharia Agrônômica	2	1	45	-
-	Matemática I	4	-	60	-
-	Desenho Técnico	2	2	60	-
-	Ecologia Geral	2	2	60	-
-	Química Geral e Orgânica	4	0	60	-
-	Zoologia Agrícola	4	-	60	-
-	Português Instrumental	2	-	30	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

2º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Matemática II	4	0	60	-
-	Fisiologia Vegetal	3	1	60	-
-	Morfologia Vegetal	3	1	60	-
-	Topografia	2	2	60	-
-	Sociologia Rural	3	0	45	-
-	Química Analítica	3	1	60	-
-	Metodologia da Pesquisa Científica	2	0	30	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

3º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Estatística Geral	3	0	45	-
-	Microbiologia Geral	1	1	30	-
-	Geologia Aplicada a Pedologia	3	1	60	-
-	Informática e Automação Rural	1	1	30	-
-	Ética Profissional da Agronomia	2	0	30	-
-	Bioquímica Vegetal	3	1	60	-
-	Física Aplicada à Agricultura	4	0	60	-
-	Botânica Sistemática	3	1	60	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

4º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Estatística Experimental Aplicada a Agricultura	3	0	45	-
-	Genética Geral	2	0	30	-
-	Ciências do Solo	2	1	45	-
-	Construções Rurais	2	1	45	-
-	Projetos de Energias Renováveis	2	1	45	-
-	Mecânica dos Sólidos	3	0	45	-
-	Introdução à Mecanização Agrícola e Logística	2	1	45	-
-	Agrometeorologia	2	1	45	-
-	Fenômeno dos Transportes	2	0	30	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

5º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Horticultura Geral	2	1	45	-
-	Melhoramento Vegetal	3	0	45	-
-	Física do Solo	2	1	45	-
-	Hidráulica Agrícola	3	1	60	-
-	Agroecossistemas Sustentáveis	1	1	30	-
-	Máquinas e Implementos Agrícolas	3	1	60	-
-	Avaliação e Perícias Rurais	3	0	45	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

6º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Fundamentos de Fitopatologia	4	0	60	-
-	Produção e Tecnologia de Sementes	2	1	45	-
-	Química, Fertilidade e Adubação do Solo	3	1	60	-
-	Hidrologia Agrícola	3	0	45	-
-	Irrigação e Drenagem	3	1	60	-
-	Entomologia Agrícola	3	1	60	-
-	Optativa I	2	1	45	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

7º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Fitopatologia Aplicada	3	1	60	-
-	Olericultura	3	1	60	-
-	Direitos Humanos	2	0	30	-
-	Administração e Empreendedorismo Rural	2	0	30	-
-	Fundamentos de Zootecnia	3	0	45	-
-	Manejo Integrado de Pragas	2	1	45	-
-	Algoritmo e Programação	1	1	30	-
-	Extensão Rural	2	0	30	-
-	Optativa II	2	1	45	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

8º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Zootecnia Especial	2	1	45	-
-	História e Cultura Afro Brasileira e Africana	2	0	30	-
-	Forragicultura e Pastagens	2	1	45	-
-	Economia Rural	3	0	45	-
-	Sensoriamento Remoto	3	0	45	-
-	Tecnologia de Produtos Agropecuários	1	1	30	-
-	Manejo e Conservação da Água e do Solo	2	1	45	-
-	Eletrificação Rural	3	0	45	-
-	Optativa III	2	1	45	-
TOTAL		20	05	375	-

*Atividades Complementares = 20h

9º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Estágio Curricular Obrigatório I	0	10	150	-
-	Monografia I	2	0	30	-
-	Fruticultura	3	1	60	-
-	Recuperação de Solos Salinos e Sódicos	2	1	45	-
-	Cultura do Feijão, Milho, Arroz, Batata, Sorgo e Cana de Açúcar	2	2	60	-
-	Plantas Espontâneas e Método de Controle	3	1	60	-
-	Optativa IV	2	1	45	-
TOTAL		12	15	450	-

*Atividades Complementares = 20h

10º PERÍODO

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Estágio Curricular Obrigatório II	10	0	150	-
-	Monografia II	0	4	60	-
-	Floricultura, Plantas Ornamentais e Projetos Paisagísticos	2	1	45	-
-	Silvicultura	3	1	60	-
-	Fisiologia e Manejo Pós-Colheita	2	1	45	-
-	Optativa V	2	1	45	-
TOTAL		19	08	405	-

*Atividades Complementares = 20h

Disciplinas Optativas

Cód.	DISCIPLINAS	CRÉD.		C.H. Total	Pré-Requisito
		T	P		
-	Projetos de Automação em Sistemas Agropecuários	2	1	45	-
-	Noções de Direito Ambiental	2	1	45	-
-	Apicultura e Meliponicultura	2	1	45	-
-	Fundamentos da Cartografia	2	1	45	-
-	Caprinovinocultura	2	1	45	-
-	Associativismo e Cooperativismo Rural	2	1	45	-
-	Marketing, Comercialização e Logística	2	1	45	-
-	Fundamentos do Agronegócio	2	1	45	-
-	Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	2	1	45	-
-	Libras	2	1	45	-
-	Gestão e Licenciamento Ambiental	2	1	45	-
-	Plantas Medicinais e Aromáticas	2	1	45	-
-	Produção em Sistemas Hidropônico	2	1	45	-
-	Geoprocessamento e Georeferenciamento	2	1	45	-
-	Manejo da Irrigação	2	1	45	-
-	Controle Biológico de Pragas e Doenças	2	1	45	-

Resumo de Distribuição de Carga Horária do Curso

Carga Horária Disciplinas Obrigatórias	3.240h
Carga Horária Disciplinas Optativas	225h
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS	3.465h
Carga Horária do Estágio Curricular Supervisionado	300h

Carga Horária do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	90h
Atividades Complementares	200h
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4.055h

Quadro 2 – Matriz Curricular Proposta

1º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEORICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Introdução à Engenharia Agrônômica	30			30	60	02/02	
Matemática I	60				60	04	
Desenho Técnico	30				30	02	
Morfologia Vegetal	45	15			60	03/01	
Química Analítica	30	15			45	02/01	
Zoologia Agrícola	30	15			45	02/01	
Metodologia da Pesquisa Científica	30				30	02	
Português Instrumental		45			45	03	
TOTAL	225	75	45	30	375	25	
Atividades Complementares	20 horas						

2º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEORICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Matemática II	60				60	04	
Botânica Sistemática		45	15		60	03/01	
Genética Geral		30	15		45	02/01	
Topografia	30		15		45	02/01	
Sociologia Rural	30			15	45	02/01	
Química geral e Orgânica	45		15		60	03/01	
Física Aplicada à Agricultura	60				60	04	
TOTAL	225	75	60	15	375	25	
Atividades Complementares	20 horas						

3º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEORICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Estatística Geral	45				45	03	
Microbiologia Geral	30		15		45	02/01	
Geologia Aplicada a Pedologia	45		15		60	03/01	
Informática e Automação Rural		30		15	45	02/01	
Agrometeorologia		45	15		60	03/01	
Bioquímica Vegetal	45		15		60	03/01	
Fisiologia Vegetal	60				60	04	
TOTAL	225	75	60	15	375	25	
Atividades Complementares	20 horas						

4º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Estatística Experimental Aplicada a Agricultura	30				30	02	
Ética Profissional da Agronomia		30			30	02	
Ciências do Solo	45		15		60	03/01	
Construções Rurais	30				30	02	
Projetos de Energias Renováveis	30			30	60	02/02	
Agroecologia	30			30	60	02/02	
Mecânica dos Sólidos		45			45	03	
Introdução à Mecanização Agrícola e Logística	30				30	02	
Fenômeno dos Transportes	30				30	02	
TOTAL	225	75	15	60	375	25	
Atividades Complementares	20 horas						

5º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Horticultura Geral	30		15	30	75	02/03	
Melhoramento Vegetal	45				45	03	
Física do Solo	45		15		60	03/01	
Hidráulica Agrícola	45		15		60	03/01	
Plantas Espontâneas e Método de Controle	30		15		45	02/01	
Máquinas e Implementos Agrícolas	30		15		45	02/01	
Avaliação e Perícias Rurais		30			30	02	
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento		30			30	02	
Atividades Curriculares de Extensão I		15		45	60	01/03	
TOTAL	225	75	75	75	450	30	
Atividades Complementares	20 horas						

6º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Fundamentos de Fitopatologia	45		15		60	03/01	
Produção e Tecnologia de Sementes		45	15		60	03/01	
Química, Fertilidade e Adubação do Solo	45		15	30	90	03/03	
Hidrologia Agrícola	45				45	03	
Olericultura	45		15	30	90	03/03	

Entomologia Agrícola	45		15		60	03/01	
Eletiva I		30			30	02	
TOTAL	225	75	75	60	435	29	
Atividades Complementares	20 horas						

7º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Fitopatologia Aplicada	45		15		60	03/01	
Irrigação e Drenagem	45		15	30	90	03/03	
Administração e Empreendedorismo Rural	30				30	02	
Fundamentos de Zootecnia		45			45	03	
Manejo Integrado de Pragas	45		15		60	03/01	
Forragicultura e Pastagens	30				30	02	
Extensão rural	30				30	02	
Eletiva II		30			30	02	
TOTAL	225	75	45	30	375	25	
Atividades Complementares	20 horas						

8º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Zootecnia Especial		45	15		60	03/01	
Educação e Relações Étnico-Raciais	30				30	02	
Cultivo de Plantas Alimentícias I	30		15		45	02/01	
Economia Rural	30				30	02	
Cultivo de Plantas Industriais I	30		15	30	75	02/03	
Tecnologia de Produtos Agropecuários	30		15		45	02/01	
Manejo e Conservação da Água e do Solo	45		15		60	03/01	
Algoritmo e Programação	30				30	02	
Eletiva III		30			30	02	
Atividades Curriculares de Extensão II				45	45	03	
TOTAL	225	75	75	75	450	30	
Atividades Complementares	20 horas						

9º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Estágio Curricular Obrigatório I		15	120		135	01/08	
Monografia I	30				30	02	Metodologia da Pesquisa Científica
Fruticultura	45		15	30	90	03/03	
Recuperação de Solos Salinos e Sódicos	30		15		45	02/01	

Cultivo de Plantas Alimentícias II	30		15		45	02/01	
Cultivo de Plantas Industriais II	30		15		45	02/01	
Direitos Humanos		30			30	02	
Nutrição Mineral de Plantas Eletiva IV	30			30	60	02/02	
		30			30	02	
TOTAL	195	75	180	60	510	34	
Atividades Complementares	20 horas						

10º Período

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Estágio Curricular Obrigatório II	15		150		165	01/10	Estágio Curricular Obrigatório I
Monografia II	15		45		60	01/03	Monografia I
Floricultura, Plantas Ornamentais e Projetos Paisagístico	30		15		45	02/01	
Silvicultura	45		15		60	03/01	
Fisiologia e Manejo Pós-Colheita	30		15		45	02/01	
Eletiva V	30				30	02	
TOTAL	165		240		405	27	
Atividades Complementares	20 horas						

DISCIPLINAS ELETIVAS

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA				CH/ TOTAL	CR/ TOTAL	PRÉ- REQUISITO
	TEÓRICA		PRÁTICA	ATIVIDADES ACADEM. DE EXTENSÃO			
	Presencial	Não Presencial					
Projetos de Automação em Sistemas Agropecuários		30			30	02	
Drenagem Agrícola		30			30	02	
Apicultura e Meliponicultura		30			30	02	
Caprinovinocultura		30			30	02	
Associativismo e Cooperativismo Rural		30			30	02	
Marketing, Comercialização e Logística		30			30	02	
Fundamentos do Agronegócio		30			30	02	
Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		30			30	02	
Gestão e Licenciamento Ambiental		30			30	02	
Plantas Medicinais e Aromáticas		30			30	02	
Produção em Sistema Hidropônico		30			30	02	
Relações Solo-Planta-Atmosfera		30			30	02	
Manejo da Irrigação		30			30	02	

Controle Biológico de Pragas e Doenças		30			30	02	
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS		30			30	02	
Direito Agrário		30			30	02	

Quadro 3 - Resumo de Distribuição de Carga Horária do Curso

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA
Carga Horária Disciplinas Obrigatórias	3.150 h
Carga Horária Disciplinas Eletivas	150 h
CARGA HORÁRIA TOTAL DISCIPLINAS	3.300 h
Carga Horária do Estágio Curricular Supervisionado	300 h
Carga Horária do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	90 h
Atividades Curriculares de Extensão	435 h
Atividades Complementares	200 h
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4.325 h

O Curso de Graduação em Engenharia Agrônoma do CESVASF está em conformidade com a legislação e as diretrizes nacionais vigentes, atendendo também, à Resolução CNE/CES nº 2, de 18 de junho de 2007, que estabelece a carga horária mínima dos cursos de Engenharia Agrônoma. Observa, ainda, a Lei Federal nº 12.764/2012, referente ao atendimento às pessoas com Transtorno do Espectro Autista; o Decreto Federal nº 5.626/2005, que regulamenta o ensino da Língua Brasileira de Sinais (Libras); e o Decreto nº 4.281/ 2002, que regulamenta a Política Nacional de Educação Ambiental, assegurando sua integração transversal, contínua e permanente ao currículo. Atende também à Resolução CNE/CP nº 1/2004, que dispõe sobre as Relações Étnico-Raciais e o ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, bem como à Resolução CNE/CP nº 1/2012, que estabelece as Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.

O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Agrônoma contempla a oferta de disciplinas na modalidade não presencial, considerando a Resolução CEE/PE nº 1, de 29 de abril de 2019, que permite a oferta de até 20% da carga horária total da matriz curricular. O Curso oferece nessa modalidade uma carga horária de 675 horas com acompanhamento não presencial. Para essa finalidade, o CESVASF utiliza o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), por meio da plataforma Moodle, que disponibiliza aos discentes recursos pedagógicos essenciais, como materiais didáticos, atividades, orientações de estudo, fóruns de discussão, comunicação institucional e acesso a informações acadêmicas, podendo ser acessado em diferentes dispositivos com conexão à internet.

2.2.1 Curricularização da Extensão

A proposta pedagógica contempla a Resolução CNE nº 7/2018, que estabelece as diretrizes para a extensão na educação superior, especialmente no art. 4º, ao assegurar a obrigatoriedade das atividades curriculares de extensão, as quais devem corresponder a, no mínimo, 10% (dez por cento) da carga horária total do curso. Conforme disposto no Projeto Pedagógico do Curso (PPC),

Os projetos de Extensão são amplamente incentivados e trabalhados com a comunidade interna e externa através do Núcleo de Extensão e Apoio à Comunidade - NEAC. Este Núcleo de Extensão é o grande responsável pela oferta de atividades que propiciam ao acadêmico a vivência na relação ensino-aprendizagem a partir da interlocução com os problemas da sociedade, através de cursos ofertados à própria comunidade, promoção de eventos culturais além do

Projeto CESVASF CIDADANIA, através do qual a IES atua diretamente nas comunidades em trabalhos assistenciais, junto às populações, sobretudo, em situação de vulnerabilidade social. (PPC, p.19)

2.2.2 Trabalho de Conclusão de Curso

Segundo o Projeto Pedagógico do Curso (p. 167-169), o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) é obrigatório para fins de integralização da graduação, os estudantes devem elaborar um texto no formato de trabalho acadêmico, seja este escrito na forma de monografia ou artigo científico, abordando temas das áreas do conhecimento científico das Ciências Agrônomicas.

No CESVASF, o TCC compreenderá uma carga horária de 90 (noventa) horas, organizada em duas disciplinas: Monografia I e Monografia II, ofertadas no nono e décimo semestres. A orientação do Trabalho de Conclusão do Curso deve ser realizada por docentes do Curso de Engenharia Agrônômica, em consonância com esses, os discentes construirão um projeto de monografia em uma das áreas de atuação dos Engenheiros Agrônomos, preferencialmente, aquelas voltadas para o desenvolvimento agrícola ou agropecuário do Sertão de Itaparica, posteriormente na disciplina Monografia II, é feita a elaboração da monografia, bem como é realizada a avaliação do texto por uma banca examinadora. Após as devidas correções, o produto final será depositado no acervo da biblioteca do CESVASF e será disponibilizado para conhecimento do público.

2.2.3 O Estágio Supervisionado

O Estágio Curricular Supervisionado constitui componente obrigatório para a integralização do Curso de Engenharia Agrônômica, em conformidade com a Lei Federal nº 11.788/2008 e normativas do Conselho Nacional de Educação, com carga horária total de 300 horas, a ser cumprida após a conclusão do oitavo semestre. Desenvolvido como disciplina, tem por finalidade proporcionar ao discente a vivência de situações pré-profissionais, articulando teoria e prática em diferentes áreas do setor agropecuário, podendo ser realizado em instituições públicas ou privadas, admitindo-se, ainda, a execução de até 50% da carga horária nas dependências da própria instituição.

A operacionalização do estágio envolve estrutura composta por Coordenação de Estágio, professor orientador e supervisor de campo, cabendo ao orientador o acompanhamento didático-pedagógico e a avaliação, e ao supervisor técnico o acompanhamento das atividades na unidade concedente. O discente dispõe de prazo máximo de um ano para sua conclusão, devendo, ao final, apresentar relatório para avaliação, com exigência de nota mínima para aprovação, sendo possível o aproveitamento parcial de atividades profissionais correlatas, mediante análise e anuência da coordenação.

2.2.4 Da Coordenação do Curso e do Corpo Docente

A coordenação do curso é realizada pelo Prof. Dr. Andrey Thyago Cardoso Santos Gomes da Silva, que é formado em Agronomia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco e possui Mestrado e Doutorado em Engenharia Agrícola pela mesma Universidade.

O corpo docente do curso é formado por 13 (treze) professores, sendo 06 (seis) docentes efetivos e 07 (sete) contratados. Destes, 08 (oito) possuem doutorado, 03 (três)

mestrado e 02 (dois) especialização. A comissão de verificação destaca em seu relatório que

A Dimensão 2 - Corpo Docente e Tutorial evidencia condições satisfatórias para o desenvolvimento do curso de Agronomia, com corpo docente qualificado e mecanismos de gestão institucionalizados. Os pontos fortes são a titulação dos docentes, a constituição do NDE e do colegiado, bem como a experiência profissional do corpo docente. Contudo, permanecem como desafios a ampliação da dedicação integral dos docentes, a consolidação de um plano de ação estruturado para a coordenação, a definição de indicadores de desempenho claros e a intensificação da produção acadêmica. (Pág. 15)

Fica demonstrado no Relatório de Qualificação Docente, bem como no Relatório da Comissão de Verificação o nível de titulação e aperfeiçoamento do corpo docente da CESVASF ligado ao curso. Tendo por base as análises realizadas pela Comissão de Verificação, esta relatoria solicitou pronunciamento da Instituição quanto a espaços destinados à integração e ao descanso do corpo docente. O CESVASF apresentou resposta à solicitação, informando as providências tomadas para construção de espaço para o conforto, bem-estar e produtividade dos docentes, sendo demonstrado por meio de registros fotográficos o atendimento da demanda em questão.

2.3 Da Infraestrutura do CESVASF

O CESVASF dispõe de área física de 175.151,95 m², com 40 salas de aula climatizadas, equipadas com recursos audiovisuais e dimensionadas conforme padrões ergonômicos, além de espaços acadêmico-administrativos de apoio, como secretaria, núcleos institucionais, central de atendimento ao aluno, auditório com videoconferência e rede wireless institucional. Conta, ainda, com laboratório de informática equipado com 18 computadores conectados à internet e suporte do Núcleo de Tecnologia da Informação, contribuindo para o desenvolvimento das atividades acadêmicas.

No âmbito específico do Curso de Engenharia Agrônoma, destacam-se os laboratórios multidisciplinar, de Física e Matemática e de acervo biológico, além de áreas experimentais destinadas às práticas agrônomicas, incluindo área para lavouras demonstrativas e reserva de vegetação de caatinga, que possibilitam a articulação entre teoria e prática.

2.3.1 Biblioteca

No que se refere à biblioteca, o PPC informa que o CESVASF disponibiliza à comunidade acadêmica acesso a bases e bibliotecas virtuais por meio de seu sítio institucional, incluindo a Plataforma Minha Biblioteca, além de outras fontes de informação científica, como o COMUT/IBICT, a Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações, a Biblioteca Virtual em Saúde, o Instituto Cervantes e acervos digitais de acesso livre.

A Biblioteca Monsenhor João Pires possui ambiente climatizado, informatizado e organizado em áreas de recepção, consulta, acervo e estudo, dispendo de computadores para pesquisa, sistema de gerenciamento de acervo e serviços de empréstimo, renovação e devolução. Os horários e turnos são diversificados, atendendo, assim, ao funcionamento da instituição. O acervo contempla livros impressos e digitais alinhados às bibliografias básica e complementar dos cursos, além de periódicos científicos e normas técnicas, oferecendo suporte às atividades de ensino, pesquisa e extensão.

2.4 Da Conclusão da Comissão

A Comissão de Verificação concluiu que após análise da documentação, visita *in loco* e aplicação dos critérios avaliativos, manifesta parecer favorável ao reconhecimento do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica do CESVASF. Informando que as recomendações apresentadas deverão ser implementadas e acompanhadas nos ciclos avaliativos futuros, sem impactar negativamente o ciclo atual, uma vez que todas as exigências obrigatórias para o reconhecimento do curso foram atendidas e as ações em recomendação visam fortalecer ainda mais a excelência acadêmica.

3 DO VOTO

Por todo o exposto e analisado, o parecer e voto são favoráveis ao Reconhecimento do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônômica, com alteração da Matriz Curricular, na modalidade presencial, ofertado pelo Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco (CESVASF), Instituição mantida pela Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação (ABCDE), Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) nº 10.264.877/0001-43, localizado na Rua Alto do Encanto, BR 315, Bairro Nova Olinda – Belém do São Francisco-PE, CEP: 56.440-000, turno noturno e diurno, com 2 entradas por ano, no início do primeiro semestre e no início do segundo, com 100 vagas anuais; pelo prazo de 06 anos, contados a partir de 30 de junho de 2024.

É o voto. Comunique-se à parte interessada.

4 DA CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator e encaminha o presente parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, 6 de maio de 2026.

IGOR FONTES CADENA – Presidente
JOSÉ ALYSSON DA SILVA PEREIRA – Vice-Presidente e Relator
ANTONIO HENRIQUE HABIB CARVALHO
HUMBERTO JOÃO CARNEIRO FILHO
JÚLIO CESAR GALINDO BORBA
MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS SANTOS
TARCIA REGINA SILVA

5 DA DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto do Relator.

Sala das Sessões Plenárias, 13 de maio de 2026.

Natanael José da Silva
Presidente