

RESOLUÇÃO Nº 22/2023-CEPE

Aprova novo Projeto Pedagógico com a Matriz Curricular do Curso de Graduação em Agronomia, modalidade Bacharelado, ofertado no *Campus* Ibiapaba, no município de São Benedito-CE, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, para os alunos ingressantes a partir do semestre letivo 2024.1.

A **PRESIDENTE** do **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CEPE)** da **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (UVA)**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO a Resolução Nº 01/2022-CONSUNI, que dispõe sobre a criação do *Campus* Ibiapaba, no município de São Benedito-CE;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES Nº 07/2018, que estabelece as diretrizes para a extensão na Educação Superior Brasileira;

CONSIDERANDO a Resolução Nº 27/2018-CEPE, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, que dispõe sobre a curricularização da extensão nos cursos de graduação da UVA;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES Nº 01/2006, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia;

CONSIDERANDO a Resolução Nº 495/2021, do Conselho Estadual de Educação, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, avaliação e supervisão de instituições de ensino superior e cursos de graduação e pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu* vinculados ao Sistema de Ensino do estado do Ceará;

CONSIDERANDO, finalmente, a deliberação do CEPE, em sessão realizada no dia 14 de dezembro de 2023 a aprovação por unanimidade de seus membros,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, nos termos da documentação apresentada, o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Agronomia, modalidade Bacharelado, ofertado no *Campus* Ibiapaba, no município de São Benedito-CE, com 40 (quarenta) vagas semestralmente, turno integral, tempo de duração padrão de 10 (dez) semestres letivos, com início previsto para o semestre 2024.1, a ser ministrado sob a responsabilidade do Centro de Ciências Agrárias e Biológicas – CCAB, da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA.

Art. 2º Aprovar a carga horária total do curso com 3.650 horas. Desta carga horária total, 285 horas são de Optativas, 240 horas são de Estágio Supervisionado, 180 horas de Trabalho de Conclusão de Curso, 200 horas de Atividades Complementares e 360 horas de Extensão.

Art. 3º Aprovar a matriz curricular para integralização dos componentes curriculares conforme descrito abaixo:

Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
1º	Introdução à agronomia	40	-
	Biologia celular	60	-
	Ecologia básica	60	-
	Cálculo aplicado à agronomia	45	-
	Química geral	60	-
	Metodologia do trabalho científico	40	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
2º	Bioquímica vegetal	60	Química geral
	Estatística e Experimentação agrícola	60	Cálculo aplicado à agronomia; Química geral
	Fundamentos de química orgânica e analítica aplicada	60	-
	Mecânica aplicada às ciências agrárias	60	-
	Zoologia geral	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
3º	Agricultura geral	60	Introdução à agronomia
	Entomologia geral	60	Zoologia geral
	Solos: gênese, morfologia/constituição, propriedades, classificação e fertilidade	60	-
	Fisiologia vegetal	60	Bioquímica vegetal
	Genética básica	60	Biologia celular
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
4º	Melhoramento e biotecnologia de plantas	60	Genética básica; Estatística e Experimentação agrícola
	Agroecologia e agricultura orgânica	60	Ecologia básica
	Fitopatologia agrícola	60	-
	Entomologia Agrícola	60	Entomologia geral
	Optativa 1	60	-



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAU

Conselhos Superiores



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
5º	Floricultura	40	-
	Máquinas e Mecanização Agrícola	60	Solos: gênese, morfologia/constituição, propriedades, classificação e fertilidade
	Microbiologia do solo	60	-
	Zootecnia geral	60	-
	Morfologia e Taxonomia das plantas forrageiras e das invasoras	60	-
	Apicultura	30	Entomologia agrícola
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
6º	Produção e tecnologia de sementes	60	Fisiologia vegetal
	Anatomia e fisiologia animal	60	Zoologia geral
	Manejo e conservação do solo	60	Solos: gênese, morfologia/constituição, propriedades, classificação e fertilidade
	Topografia básica	60	-
	Optativa 2	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
7º	Administração / Economia rural	60	-
	Sociologia rural	30	Fisiologia vegetal
	Agrometeorologia	30	Manejo e conservação do solo
	Fruticultura Geral	60	Fisiologia vegetal
	Olericultura Geral	60	Solos: gênese, morfologia/constituição, propriedades, classificação e fertilidade
	Optativa 3	60	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
8º	Plantas invasoras	30	Morfologia e Taxonomia das plantas forrageiras e das invasoras
	Forragicultura e Pastagens	60	Morfologia e Taxonomia
	Tecnologia de Alimentos	60	-



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

	Legislação Fitossanitária	60	Fitopatologia agrícola
	Hidráulica, Irrigação e Drenagem	60	Máquinas e mecanização agrícola
	Silvicultura Geral	60	Fisiologia vegetal
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
9º	Construções Rurais	60	-
	Extensão Rural	60	-
	Projeto do TCC	60	-
	Optativa 4	60	-
	Optativa 5	45	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
10º	Estágio Supervisionado	240	-
	Trabalho Conclusão de Curso - TCC	120	-
	Atividades Complementares	200	-
	Atividades de Extensão	360	-

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Sala dos Conselhos Superiores da Fundação Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), em Sobral – CE, aos 14 de dezembro de 2023.

PROFª. DRª. IZABELLE MONT'ALVERNE NAPOLEÃO ALBUQUERQUE
PRESIDENTE