

AGRONOMIA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 5 ANOS - MÁXIMA 10 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

| Código | Nome | 1º ANO | | | | | Total | Pré- Requisito | Co- Requisito |
|--------------|-------------------------------------|--------|---------------|------------|----------|----------|------------|-------------------|------------------|
| | | Oferta | Carga Horária | | | TIC | | | |
| | | | Teór. | Prát. | T/Prát. | | | | |
| 2AGR005 | INTRODUÇÃO À AGRONOMIA | 1S | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2AGR006 | TUTORIA I | 1S | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | | |
| 2AGR007 | DESENHO TÉCNICO | 1S | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2BAV010 | MORFOLOGIA VEGETAL | 1S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2BIO008 | BIOLOGIA CELULAR | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2FIS085 | FÍSICA I | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2MAT156 | MATEMÁTICA ELEMENTAR PARA AGRONOMIA | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2QUI191 | QUÍMICA GERAL | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2QUI192 | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA | 1S | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2AGR008 | TUTORIA II | 2S | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | | |
| 2AGR009 | METEOROLOGIA AGRÍCOLA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2AGR010 | INTRODUÇÃO À EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA | 2S | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | | |
| 2BAV011 | SISTEMÁTICA DE ESPERMATÓFITAS | 2S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2BIQ014 | BIOQUÍMICA I | 2S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2FIS086 | FÍSICA II | 2S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2MAT157 | CÁLCULO PARA AGRONOMIA | 2S | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2QUI193 | QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| Total | | | 405 | 255 | 0 | 0 | 660 | | |

AGRONOMIA

TURNO: INTEGRAL

| Código | Nome | 2º ANO | | | | | Total | Pré- Requisito | Co- Requisito |
|--------------|---|--------|---------------|------------|----------|----------|------------|-------------------|------------------|
| | | Oferta | Carga Horária | | | | | | |
| | | | Teór. | Prát. | T/Prát. | TIC | | | |
| 2BAV012 | ECOLOGIA | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2BIO009 | GENÉTICA NA AGROPECUÁRIA | 1S | 45 | 30 | 0 | 0 | 75 | | |
| 2BIQ015 | BIOQUÍMICA II | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2BIQ014 | |
| 2CIV038 | CONSTRUÇÕES E ELETRIFICAÇÃO RURAL (CIV-45/ELE-15) | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR007 | |
| 2GGM007 | GEOLOGIA | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2GGM008 | TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2MAT156 | |
| 2STA019 | ESTATÍSTICA BÁSICA | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2ZOT039 | ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL | 1S | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2AGR011 | CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS | 2S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2AGR012 | MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2AGR013 | PRÁTICA EM PESQUISA E REDAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA | 2S | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2BAV013 | ANATOMIA VEGETAL | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2GGM009 | PEDOLOGIA | 2S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2MIB004 | MICROBIOLOGIA GERAL E AGRÍCOLA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2STA020 | ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL | 2S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | 2STA019 | |
| 2ZOT040 | PRODUÇÃO DE ANIMAIS RUMINANTES | 2S | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | 2ZOT039 | |
| Total | | | 435 | 315 | 0 | 0 | 750 | | |

| Código | Nome | 3º ANO | | | | | Total | Pré- Requisito | Co- Requisito |
|--------------|---|--------|---------------|------------|----------|----------|------------|-------------------|------------------|
| | | Oferta | Carga Horária | | | | | | |
| | | | Teór. | Prát. | T/Prát. | TIC | | | |
| 2AGR014 | AGRICULTURA SUSTENTÁVEL | 1S | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2AGR015 | FERTILIDADE DO SOLO E ADUBAÇÃO | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2QUI193 | |
| 2AGR016 | USO, MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA I | 1S | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | 2GGM009 | |
| 2AGR017 | MELHORAMENTO GENÉTICO DE PLANTAS | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | 2BIO009 | |
| 2AGR018 | FITOPATOLOGIA | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2MIB004 | |
| 2BAV014 | FISIOLOGIA VEGETAL | 1S | 60 | 30 | 0 | 0 | 90 | 2BIQ015 | |
| 2CIV039 | HIDRÁULICA AGRÍCOLA | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | 2FIS086 | |
| 2AGR019 | USO, MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA II | 2S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | 2AGR016 | |
| 2AGR020 | PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2AGR021 | CULTURAS ENERGÉTICAS E FORRAGEIRAS | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR012 | |
| 2AGR022 | HORTICULTURA GERAL | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2AGR023 | BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA | 2S | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | 2BIO009 | |
| 2AGR024 | DOENÇAS DE PLANTAS CULTIVADAS I | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR018 | |
| 2BAV015 | ENTOMOLOGIA GERAL | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | | |
| Total | | | 390 | 360 | 0 | 0 | 750 | | |

AGRONOMIA

TURNO: INTEGRAL

| Código | Nome | Oferta | 4º ANO | | | | Total | Pré-Requisito | Co-Requisito |
|--------------|---|--------|------------|------------|----------|----------|------------|---------------|--------------|
| | | | Teór. | Prát. | T/Prát. | TIC | | | |
| 2AGR025 | NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR015 | |
| 2AGR026 | CULTURAS FIBROSAS E ESTIMULANTES | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR020 | |
| 2AGR027 | CULTURAS ALIMENTÍCIAS | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR020 | |
| 2AGR028 | FLORICULTURA E PAISAGISMO | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR022 | |
| 2AGR029 | DOENÇAS DE PLANTAS CULTIVADAS II | 1S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | 2AGR018 | |
| 2AGR030 | ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA | 1S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2BAV015 | |
| 2ZOT041 | PRODUÇÃO DE ANIMAIS MONOGÁSTRICOS | 1S | 15 | 15 | 0 | 0 | 30 | 2ZOT039 | |
| 2AGR031 | CULTURAS PROTEICAS | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR020 | |
| 2AGR032 | FRUTICULTURA I | 2S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | 2AGR022 | |
| 2AGR033 | OLERICULTURA I | 2S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | 2AGR022 | |
| 2AGR034 | SILVICULTURA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR012 | |
| 2AGR035 | BIOLOGIA E CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2AGR012 | |
| 2AGR036 | IRRIGAÇÃO E DRENAGEM AGRÍCOLA | 2S | 30 | 30 | 0 | 0 | 60 | 2CIV039 | |
| 2AGR037 | PRAGAS DAS PLANTAS CULTIVADAS | 2S | 15 | 30 | 0 | 0 | 45 | 2AGR030 | |
| Total | | | 345 | 405 | 0 | 0 | 750 | | |

| Código | Nome | Oferta | 5º ANO | | | | Total | Pré-Requisito | Co-Requisito |
|--------------|--|--------|------------|------------|----------|----------|------------|---------------|--------------|
| | | | Teór. | Prát. | T/Prát. | TIC | | | |
| 2ADM011 | ADMINISTRAÇÃO RURAL | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2AGR038 | EXERCÍCIO PROFISSIONAL EM AGRONOMIA | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | | |
| 2AGR039 | PLANEJAMENTO E GESTÃO DE PROJETOS RURAIS | 1S | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | | |
| 2ECO034 | ECONOMIA RURAL | 1S | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 2MAT156 | |
| 2NIC012 | COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 1S | 30 | 15 | 0 | 0 | 45 | 2AGR010 | |
| 2SOC032 | SOCIOLOGIA RURAL | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| 2TAL009 | TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS | 1S | 45 | 30 | 0 | 0 | 75 | 2BIQ015 | |
| 2EST702 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO (AGR) | 2S | 0 | 240 | 0 | 0 | 240 | 80% da C/H | |
| 2TCC702 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (AGR) | 2S | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 2AGR013 | |
| Total | | | 270 | 330 | 0 | 0 | 600 | | |

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 300 horas optativas;
- 258 horas AEX Indicada;
- 172 horas AEX Livre;
- 60 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Cursos de Extensão, Eventos, Programas de Formação Complementar, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa, Projetos de Pesquisa em Ensino), resultando em uma carga horária total para o curso de 4300 horas.

b) O Estágio Curricular Obrigatório ocorrerá preferencialmente no 5º Ano no 2º Semestre. O estudante deverá ter cumprido 80% da carga horária (CH) total do curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

AGRONOMIA

TURNO: INTEGRAL

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante de graduação, que obtiver média parcial na disciplina igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0), e frequência mínima de 75%, poderá fazer exame final. É vedado a realização do exame final ao estudante que obtiver menos de 75% de frequência, independente da nota obtida.

As atividades acadêmicas especiais de natureza obrigatória, Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação do CEPE.

Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos estabelecidos no currículo do Curso.

Informações Adicionais

SISTEMA ACADÊMICO DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL