



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO N. 4.637, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2015

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia, de interesse do *Campus* Universitário de Altamira.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 25.02.2014, e em conformidade com os documentos procedentes do *Campus* Universitário de Altamira, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia, de interesse do *Campus* Universitário de Altamira da Universidade Federal do Pará (UFPA), de acordo com o Anexo (páginas 2 – 12), que é parte integrante e inseparável da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 25 de fevereiro de 2015.

CARLOS EDÍLSON DE ALMEIDA MANESCHY

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

Art. 1º O objetivo do Curso de Bacharelado em Agronomia é formar profissionais com capacidade técnico-científica e visão integral, ética e humanística, comprometidos com o bem estar da sociedade, exercendo as competências relacionadas à profissão e à promoção do desenvolvimento sustentável.

Art. 2º O perfil do egresso desejado pelo Curso de Bacharelado em Agronomia é de um profissional com sólida formação técnico-científica, capacidade crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, e com visão ética, holística e humanística para atender as demandas da sociedade em seu processo de desenvolvimento.

Art. 3º O Curso de Bacharelado em Agronomia será oferecido no período letivo extensivo, em regime acadêmico seriado e com oferta de disciplina modular e paralela.

Art. 4º O currículo do Curso de Bacharelado em Agronomia contempla atividades curriculares que têm o objetivo de desenvolvimento de competências, previstas no Anexo I, como:

§ 1º Conhecer a dinâmica da produção agropecuária e o uso de ferramentas teóricas e metodológicas que permitam a observação e a intervenção na realidade rural.

§ 2º Elaborar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar, supervisionar e especificar técnica e economicamente projetos agropecuários, agroextrativistas, agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade.

§ 3º Realizar vistorias, perícias, avaliações e arbitramentos no ambiente rural.

§ 4º Atuar na organização e gerenciamento do espaço rural, empresarial e comunitário, interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, e na gestão de políticas setoriais.

§ 5º Participar dos segmentos das cadeias produtivas do agronegócio como produção, conservação, comercialização e fiscalização de alimentos e produtos agropecuários.

Art. 5º O currículo do Curso de Bacharelado em Agronomia é constituído de Núcleos que compreendem as dimensões de formação básica, produção agropecuária

com enfoque agroecológico, tecnologia aplicada à produção agropecuária e formação profissional com enfoque regional:

I – Núcleo Básico, constituído por atividades curriculares de diferentes áreas do conhecimento, que promoverão o embasamento teórico necessário para o desenvolvimento do processo educativo nos demais núcleos;

II – Núcleo Profissional Essencial, constituído de conhecimentos, práticas e habilidades que expressam a identidade profissional de Agronomia nos distintos campos de atuação, tanto no contexto nacional quanto internacional, integrando as subáreas que identificam atribuições, deveres e responsabilidades;

III – Núcleo Integrador, que compõe as atividades curriculares de diferentes áreas do Curso, com elementos indispensáveis para o exercício profissional, qualificando-o no que se refere às atribuições e habilidades. É constituído também de Atividades Complementares e Disciplinas Optativas de diferentes áreas, com elementos indispensáveis para o exercício profissional, qualificando-o às atribuições próprias da profissão;

IV – Núcleo Profissional Específico, constituído por atividades que visam a garantir a especificidade do Curso, com destaque à instrumentalizando do futuro profissional e às competências e habilidades que atendam às demandas locais e regionais, por meio de contextualização curricular e vivências pré-profissionais.

Art. 6º Os alunos do Curso de Bacharelado em Agronomia deverão cumprir 180 (cento e oitenta) horas de Estágio Supervisionado, assegurando-lhe: ampliação de conhecimentos teóricos aos discentes em situações reais de trabalho; desenvolvimento de habilidades práticas; aperfeiçoamento técnico-cultural e científico, execução de atividades e comportamentos adequados ao relacionamento profissional; coordenação e supervisão por equipe pedagógica, constituída por docentes e técnicos e; atividades em sintonia com as linhas de pesquisas e extensão, a partir do quarto período do Curso, da seguinte forma:

I - Estágio Supervisionado I, com 30 (trinta) horas, no 4º (quarto) período, dirigido à Agricultura Familiar;

II - Estágio Supervisionado II, com 30 (trinta) horas, no 6º (sexta) período, em organizações sociais, governamentais e não governamentais, de representação de

produtores rurais, como Sindicatos Rurais, Cooperativas, Associações, Federações, Fundações e Institutos;

III - Estágio Supervisionado III, com 60 (sessenta) horas, no 8º (oitavo) período, em instituições públicas e privadas de ensino, pesquisa e extensão e em unidades de produção agrícola de pequeno, médio e grande porte;

IV - Estágio Supervisionado IV, com 60 (sessenta) horas, no 9º (nono) período, em instituições públicas e privadas de ensino, pesquisa e extensão e em unidades de produção pecuária de pequeno, médio e grande porte.

Parágrafo único. O Conselho da Faculdade de Engenharia Agrônômica deverá normatizar as estratégias de oferta e de acompanhamento das atividades de estágio em resolução específica.

Art. 7º As Atividades Complementares correspondem às atividades acadêmico-científico-culturais que contribuirão para o aprimoramento profissional do aluno de Agronomia, reconhecidas, supervisionadas e homologadas segundo a Resolução n. 01/2011 e a Normativa n. 01/2011, da Faculdade de Engenharia Agrônômica.

§ 1º O aluno deverá participar de Atividades Complementares desde o início do seu percurso escolar, devendo computar o mínimo de 168 (cento e sessenta e oito) horas.

§ 2º O aluno poderá computar, como Atividades Complementares, a participação em eventos de ensino, pesquisa e extensão; vivência profissional; monitorias; participação em eventos científicos; apresentação de trabalhos científicos; publicação de resumos e artigos científicos; realização de cursos e minicursos; participação em órgãos de representação e organização de eventos científicos, em conformidade com a Normativa n. 01/2011.

Art. 8º A Extensão é procedimento metodológico do Curso de Bacharelado em Agronomia, com atividades que corresponderão a 396 (trezentas e noventa e seis) horas, no mínimo.

Parágrafo único. As atividades de Extensão cumprirão a função da Universidade de difundir a produção de conhecimentos gerada em seu âmbito, estreitar o elo entre a Academia e a Comunidade, propiciando a complementação, o

aprofundamento, a atualização e a difusão de conhecimentos, por meio de interação, troca e coparticipação.

Art. 9º A Pesquisa no Curso de Bacharelado em Agronomia se baseia na inserção de discentes nos projetos desenvolvidos pelos docentes e técnicos da Faculdade, em três linhas de pesquisa, articuladas ao ensino e à extensão: Gestão de Recursos Agroflorestais Amazônicos, Produção Vegetal e Agricultura Familiar, desenvolvidos por três grupos consolidados: Produção Vegetal, Produção Animal e Diagnóstico de Doenças de Plantas.

Art. 10. O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade curricular obrigatória e tem como objetivo a sistematização do conhecimento, pelo discente, sobre determinado tema de sua formação, devendo ser pautado em princípios orientadores, como: originalidade, autenticidade, cientificidade, criatividade e articulação entre ensino, pesquisa e extensão.

§ 1º São atividades curriculares que visam à apresentação do TCC o Laboratório de Pesquisa, com 30 (trinta) horas, ofertado no 8º (oitavo) período, quando o aluno desenvolverá a parte teórico-metodológica, e o Trabalho de Conclusão de Curso, com 45 (quarenta e cinco) horas, ofertado no 10º (décimo) período, em que o aluno procederá à análise dos dados e a elaboração do trabalho final.

§ 2º O TCC deverá ser elaborado em conformidade com normas e critérios de orientação, elaboração e avaliação estabelecidos na Resolução n. 02/2011 e na Instrução Normativa n. 02/2011, aprovadas pelo Conselho da Faculdade de Engenharia Agrônômica.

Art. 11. A duração do Curso de Bacharelado em Agronomia é de 05 (cinco) anos.

Parágrafo único. O tempo de permanência do aluno no Curso não poderá ultrapassar 50% (cinquenta por cento) do tempo previsto para sua duração.

Art. 12. Para integralização do Curso de Bacharelado em Agronomia o aluno deverá ter concluído, no mínimo, 3.963 (três mil, novecentas e sessenta e três) horas em atividades curriculares, assim distribuídas:

I – 870 (oitocentas e sessenta) horas no Núcleo Básico;

II – 1.575 (mil, quinhentas e setenta e cinco) horas no Núcleo Profissional Essencial;

III – 948 (novecentas e quarenta e oito) horas no Núcleo Integrador;

IV – 570 (quinhentas e setenta) horas no Núcleo Profissional Específico.

Art. 13. A avaliação e o acompanhamento da execução do Projeto Pedagógico do Curso serão efetuados pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Agronomia, em conformidade com procedimentos estabelecidos pela Faculdade de Engenharia Agrônômica.

Art. 14. Esta Resolução contempla os alunos ingressantes no Curso de Bacharelado em Agronomia a partir de 2014.

ANEXO I

ATIVIDADES CURRICULARES POR COMPETÊNCIA

Ênfase: Agricultura Familiar

| COMPETÊNCIA | ATIVIDADE CURRICULAR |
|---|---|
| Projetar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar, supervisionar e especificar técnica e economicamente projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões e medidas de controle e qualidade. | Construções Rurais |
| | Desenho Técnico |
| | Física Aplicada |
| | Física Básica |
| | Hidráulica Agrícola |
| | Introdução à Agronomia |
| | Introdução à Informática |
| | Irrigação e Drenagem |
| | Matemática Aplicada |
| | Matemática Básica |
| | Mecanização Agrícola |
| | Motores e Máquinas Agrícolas |
| | Português Instrumental |
| | Topografia |
| Compreender as peculiaridades ambientais amazônicas. | Agrometeorologia e Climatologia |
| | Biologia do Solo |
| | Bioquímica |
| | Ecologia |
| | Física do Solo |
| | Fisiologia Vegetal |
| | Gênese, Morfologia e Classificação de Solos |
| | Genética |
| | Microbiologia Agrícola |
| | Morfologia e Anatomia Vegetal |
| | Química e Fertilidade do Solo |
| | Química Geral e Analítica |
| | Química Orgânica |
| | Sistemática Vegetal |
| Trabalho de Conclusão de Curso | |
| Zoologia Geral | |
| Produzir, beneficiar, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários com eficiência econômica e socioambiental. | Agroecologia |
| | Economia e Administração Rural |
| | Entomologia Geral |
| | Fitopatologia Agrícola |
| | Fitotecnia I |
| | Fitotecnia II |
| | Forragicultura e Pastagens |
| | Fruticultura Amazônica |
| | Gestão de Recursos Naturais |
| | Gestão Empresarial, Marketing e Logística |
| | Introdução à Economia Aplicada |
| | Manejo de Doenças de Plantas |
| | Manejo de Pragas Agrícolas |

| | |
|---|---|
| | Manejo e Conservação do Solo e Água |
| | Melhoramento de Plantas |
| | Nutrição Animal |
| | Nutrição de Plantas |
| | Olericultura e Plantas Medicinais |
| | Sistema Agrossilvipastoris |
| | Sistemas Agroindustriais |
| | Tecnologia de Pós-Colheita de Frutos e Hortaliças |
| | Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal e Animal |
| | Tecnologia de Sementes e Propágulos |
| | Zootecnia Geral |
| | Zootecnia I |
| | Zootecnia II |
| Realizar vistorias, perícias, avaliações, arbitramentos, laudos e pareceres técnicos com conduta, atitude e responsabilidade técnica, social e ambiental. | Avaliação e Perícias de Imóveis Rurais |
| | Ética e Legislação Profissional |
| | Geoprocessamento |
| | Legislação Agrária e Ambiental |
| Exercer atividades de pesquisa, extensão e ensino técnico profissional, ensino superior, análise, experimentação e divulgação técnica. | Antropologia Rural |
| | Comunicação e Extensão Rural |
| | Desenvolvimento Rural |
| | Estatística |
| | Experimentação Agrícola |
| | Iniciação à Metodologia Científica |
| | Laboratório de Pesquisa |
| | Metodologia da Pesquisa |
| | Sociologia Rural |

ANEXO II

CONTABILIDADE ACADÊMICA POR PERÍODO LETIVO

Ênfase: Agricultura Familiar

Turno: Matutino

| PERÍODO LETIVO | UNIDADE DE OFERTA | ATIVIDADE CURRICULAR | TEÓRICA | PRÁTICA | EXTENSÃO | DISTÂNCIA | CH TOTAL |
|----------------------------|----------------------------|---|---------|---------|----------|-----------|----------|
| 1º Período | Altamira | Física Básica | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Iniciação à Metodologia Científica | 30 | 12 | 3 | 0 | 45 |
| | Altamira | Introdução à Agronomia | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Introdução à Informática | 15 | 10 | 5 | 0 | 30 |
| | Altamira | Matemática Básica | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Morfologia e Anatomia Vegetal | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Português Instrumental | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Química Geral e Analítica | 45 | 22 | 8 | 0 | 75 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 260 | 106 | 39 | 0 | 405 |
| 2º Período | Altamira | Agrometeorologia e Climatologia | 40 | 12 | 8 | 0 | 60 |
| | Altamira | Física Aplicada | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Gênese, Morfologia e Classificação de Solos | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Matemática Aplicada | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Química Orgânica | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Sistemática Vegetal | 40 | 16 | 4 | 0 | 60 |
| | Altamira | Zoologia Geral | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 270 | 98 | 37 | 0 |
| 3º Período | Altamira | Bioquímica | 45 | 10 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Desenho Técnico | 25 | 15 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Ecologia | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Entomologia Geral | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Estatística | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Física do Solo | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Microbiologia Agrícola | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Sociologia Rural | 25 | 16 | 4 | 0 | 45 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 285 | 111 | 39 | 0 | 435 |
| 4º Período | Altamira | Biologia do Solo | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Estágio Supervisionado I | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | Altamira | Fisiologia Vegetal | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Genética | 50 | 20 | 5 | 0 | 75 |
| | Altamira | Introdução à Economia Aplicada | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Motores e Máquinas Agrícolas | 30 | 23 | 7 | 0 | 60 |
| | Altamira | Topografia | 40 | 12 | 8 | 0 | 60 |
| | Altamira | Zootecnia Geral | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 230 | 124 | 36 | 0 | 390 |
| 5º Período | Altamira | Fitopatologia Agrícola | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Geoprocessamento | 28 | 12 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Hidráulica Agrícola | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Mecanização Agrícola | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Melhramento de Plantas | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Metodologia da Pesquisa | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Nutrição Animal | 28 | 12 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Química e Fertilidade do Solo | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 261 | 101 | 43 | 0 | 405 |
| 6º Período | Altamira | Estágio Supervisionado II | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | Altamira | Experimentação Agrícola | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| | Altamira | Forragicultura e Pastagens | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |

| | | | | | | | |
|---|----------|---|------|------|-----|---|-------|
| | Altamira | Manejo de Doenças de Plantas | 40 | 13 | 7 | 0 | 60 |
| | Altamira | Manejo de Pragas Agrícolas | 38 | 15 | 7 | 0 | 60 |
| | Altamira | Nutrição de Plantas | 28 | 12 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Zootecnia I | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Fitotecnia I | 40 | 10 | 10 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 261 | 125 | 49 | 0 | 435 |
| 7º Período | Altamira | Irrigação e Drenagem | 40 | 10 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Antropologia Rural | 23 | 17 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Comunicação e Extensão Rural | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Construções Rurais | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Economia e Administração Rural | 30 | 12 | 3 | 0 | 45 |
| | Altamira | Zootecnia II | 35 | 15 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Fitotecnia II | 40 | 10 | 10 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 238 | 94 | 58 | 0 | 390 |
| 8º Período | Altamira | Fruticultura Amazônica | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Estágio Supervisionado III | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | Altamira | Gestão Empresarial, Marketing e Logística | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Laboratório de Pesquisa | 15 | 12 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Legislação Agrária e Ambiental | 25 | 15 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Olericultura e Plantas Medicinais | 40 | 13 | 7 | 0 | 60 |
| | Altamira | Tecnologia de Pós-Colheita de Frutos e Hortaliças | 27 | 10 | 8 | 0 | 45 |
| | Altamira | Tecnologia de Sementes e Propágulos | 40 | 15 | 5 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 207 | 145 | 38 | 0 | 390 |
| 9º Período | Altamira | Avaliação e Perícias de Imóveis Rurais | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| | Altamira | Estágio Supervisionado IV | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | Altamira | Gestão de Recursos Naturais | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Manejo e Conservação do Solo e Água | 40 | 10 | 10 | 0 | 60 |
| | Altamira | Sistema Agrossilvipastoris | 38 | 16 | 6 | 0 | 60 |
| | Altamira | Sistemas Agroindustriais | 27 | 10 | 8 | 0 | 45 |
| | Altamira | Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal e Animal | 40 | 25 | 10 | 0 | 75 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 195 | 138 | 42 | 0 | 375 |
| 10º Período | Altamira | Agroecologia | 28 | 12 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Desenvolvimento Rural | 30 | 10 | 5 | 0 | 45 |
| | Altamira | Ética e Legislação Profissional | 20 | 8 | 2 | 0 | 30 |
| | Altamira | Trabalho de Conclusão de Curso | 12 | 30 | 3 | 0 | 45 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 90 | 60 | 15 | 0 | 165 |
| CH TOTAL | | | 2297 | 1102 | 396 | 0 | 3.795 |
| CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO | | | | | | | 168 |
| CH TOTAL DO CURSO | | | | | | | 3.963 |

ANEXO III
QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS

| Atividade | CH Teórica | CH Prática | CH Extensão | CH Distância | CH Total |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| Apicultura Aplicada à Agricultura | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Associativismo e Cooperativismo | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Biotecnologia Aplicada à Agricultura | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Cacaucultura | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Diagnose de Doenças de Plantas | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Educação de Surdos e LIBRAS | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Introdução à Agricultura de Precisão | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Melhoramento Animal | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Paisagismo, Floricultura e Jardinagem | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Silvicultura | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |
| Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas | 20 | 7 | 3 | 0 | 30 |

ANEXO IV
QUADRO DE EQUIVALÊNCIA POR ATIVIDADE CURRICULAR

| ATIVIDADE CURRICULAR | CODIGO | ATIVIDADE EQUIVALENTE | CH TOTAL |
|---|---------------|--|-----------------|
| Agrometeorologia e Climatologia | AG03008 | Agroclimatologia e Hidrologia | 75 |
| Biologia do Solo | AG03015 | Agropedologia II | 60 |
| Desenho Técnico | AG03024 | Desenho Técnico | 60 |
| Ecologia | AG03010 | Ecologia | 75 |
| Entomologia Geral | AG03022 | Entomologia Agrícola | 60 |
| Estatística | AG03016 | Bioestatística | 75 |
| Física Aplicada | AG03013 | Física II | 60 |
| Física Básica | AG03002 | Física I | 60 |
| Física do Solo | AG03009 | Agropedologia I | 75 |
| Gênese, Morfologia e Classificação de Solos | AG03009 | Agropedologia I | 75 |
| Iniciação à Metodologia Científica | AG03003 | Epistemologia e Metodologia Científica | 90 |
| Introdução à Informática | AG03007 | Elementos de Informática | 60 |
| Matemática Aplicada | AG030012 | Matemática II | 60 |
| Matemática Básica | AG03004 | Matemática I | 60 |
| Microbiologia Agrícola | AG03020 | Microbiologia | 75 |
| Morfologia e Anatomia Vegetal | AG03001 | Botânica | 75 |
| Química e Fertilidade do Solo | AG03015 | Agropedologia II | 60 |
| Química Geral e Analítica | AG03005 | Química Analítica | 75 |
| Química Orgânica | AG03017 | Química Orgânica | 45 |
| Sistemática Vegetal | AG03001 | Botânica | 75 |
| Zoologia Geral | AG03006 | Zoologia | 60 |