

QUADRO 2. Matriz curricular obrigatória do curso de Engenharia Ambiental para ingressantes a partir de 2020 ¹AT: Aula Teórica; ²AT: Aula Prática

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|---|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 1º PERÍODO | | | | | |
| Desenho Projetivo para Engenharia | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Estatística Básica | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Fundamentos de cálculo* | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Introdução a Engenharia Ambiental | 2 | 40 | 40 | 0 | 33h:20min |
| Laboratório de Química | 2 | 40 | 0 | 40 | 33h:20min |
| Metodologia Científica | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Políticas Públicas Ambientais e Sustentabilic | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Química Geral | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| * disciplina ofertada de forma semipresenciz | | | | | |
| | 23 | 460 | | | 383h:20min |
| | | 460 | | | 383h:20min |
| 2º PERÍODO | | | | | |
| Desenho Assistido po Computador (CAD) | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Ecologia Geral | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Estatística Experimental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Geologia | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Geometria Analítica | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Legislação e Direito Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Química Analítica | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Sociologia e Meio Ambiente | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| | 22 | 440 | | | 366h:40min |
| | | 900 | | | 750h:00min |
| 3º PERÍODO | | | | | |
| Cálculo Diferencial e Integral I | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Ecoempreendedorismo e Inovação | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Física I | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Microbiologia I | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Química Orgânica | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Topografia | 4 | 80 | 40 | 40 | 66h:40min |
| | 20 | 400 | | | 333h:20min |
| | | 1300 | | | 1083h:20min |
| 4º PERÍODO | | | | | |
| Bioquímica | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Cálculo Diferencial e Integral II | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Climatologia | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Ecologia Aplicada | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Física II | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Gênese e Morfologia do Solo | 2 | 40 | 40 | 0 | 33h:20min |
| Microbiologia II | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Uso e Conservação dos Recursos Naturais | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| | 23 | 460 | | | 383h:20min |
| | | 1760 | | | 1466h:40min |

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|---|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 5º PERÍODO | | | | | |
| Algoritmos e Técnicas de Programação | 4 | 80 | 40 | 40 | 66h:40min |
| Biotecnologia | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Epidemiologia Aplicada ao Saneamento Am | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Física do solo | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Gestão de Recursos Hídricos | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Hidrologia | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Materiais para Engenharia Ambiental | 2 | 40 | 40 | 0 | 33h:20min |
| Sensoriamento Remoto | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| | 21 | 420 | | | 350h:00min |
| | | 2180 | | | 1816h:40min |
| | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 6º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Impactos Ambientais I | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Classificação e Fertilidade do Solo | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Fenômenos de Transporte | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Geoprocessamento | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Gestão de Resíduos Sólidos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Introdução ao Trabalho de Conclusão de C | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Laboratório de Saneamento | 4 | 80 | 20 | 60 | 66h:40min |
| Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias H | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| | 22 | 440 | | | 366h:40min |
| | | 2620 | | | 2183h:20min |
| | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 7º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Impactos Ambientais II | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Bioengenharia Aplicada a Solos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Geomorfologia | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Hidráulica | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Recuperação de Areas Degradadas | 4 | 80 | 50 | 30 | 66h:40min |
| Sistema de Gestão Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Tratamento de efluentes | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa I | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 22 | 440 | | | 366h:40min |
| | | 3060 | | | 2550h:00min |
| | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 8º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Riscos do Ambiente | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Drenagem Urbana | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Gestão de Efluentes Gasosos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Produção Sustentável e Certificação | 4 | 80 | 60 | 20 | 66h:40min |
| Recursos Energéticos e Desenvolvimento | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Sistema de Gestão de Qualidade | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa II | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 19 | 380 | | | 316h:40min |
| | | 3440 | | | 2866h:40min |

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|---|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 9º PERÍODO | | | | | |
| Ergonomia e Saúde do Trabalhador | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Mecanismo de Desenvolvimento Limpo | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Modelagem Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Planejamento Urbano | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Perícia Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Tratamento de água | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Valoração Ambiental | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa III | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 20 | 400 | | | 333h:20min |
| | | 3840 | | | 3200h:00min |
| 10º PERÍODO | | | | | |
| Acompanhamento de estágio supervisionado | 2 | 40 | 0 | 40 | 33h:20min |
| Tópicos de Trabalho de Conclusão de Curso | 4 | 80 | 20 | 60 | 66h:40min |
| | 6 | 120 | | | 100h:00min |
| | | 3960 | | | 3300h:00min |

QUADRO 3. Resumo das cargas horárias da matriz do curso de Engenharia Ambiental a partir de 2020

| COMPONENTE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------------|-------------------|
| Total de disciplinas obrigatórias | 3300h |
| Estágio Supervisionado | 300h |
| Atividades Complementares | 120h |
| TCC | 100h |
| TOTAL DO CURSO | 3820 horas |

QUADRO 4. Representação gráfica do perfil de formação da turma ingressante em 2019 (aprovada pelos alunos em Assembleia)

| 1º período | 2º período | 3º período | 4º período | 5º período | 6º período | 7º período | 8º período | 9º período | 10º período |
|---|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| Estadística básica - 55h | Climatologia - 55h | Cálculo Diferencial e Integral I - 66h40min | Bioquímica - 50h | Algoritmos e Técnicas de Programação - 66h40min | Avaliação de Impactos Ambientais I - 33h20min | Avaliação de Impactos Ambientais II - 33h20min | Avaliação de Riscos do Ambiente - 33h20min | Ergonomia e Saúde do trabalhador - 33h20min | Acompanhamento de estágio supervisionado - 33h20min |
| Fundamentos de Cálculo - 73h20min (semipresencial) | Desenho Projetivo para Engenharia - 36h40min | Desenho Assistido por Computador - 33h20min | Cálculo Diferencial e Integral II - 66h40min | Biotecnologia - 33h20min | Classificação e Fertilidade do Solo - 33h20min | Bioengenharia aplicada a solos - 50h | Drenagem urbana - 33h20min | Mecanismo de Desenvolvimento Limpo - 33h20min | Tópicos de TCC - 66h40min |
| Geologia - 55h | Ecologia Geral - 36h40min | Ecoempreendedorismo e inovação - 50h | Ecologia Aplicada - 33h20min | Epidemiologia aplicada ao Saneamento Ambiental - 50h | Fenômenos de transporte - 50h | Geomorfologia - 33h20min | Gestão de efluentes gasosos - 50h | Modelagem ambiental - 50h | |
| Introdução à Engenharia Ambiental - 36h40min | Estatística Experimental - 55h | Física I - 66h40min | Física II - 66h40min | Física do Solo - 50h | Geoprocessamento - 50h | Hidráulica - 50h | Produção Sustentável e Certificação - 66h40min | Perícia Ambiental - 50h | |
| Laboratório de Química - 36h40min | Gênese e Morfologia do Solo - 36h40min | Metodologia Científica - 50h | Legislação e Direito Ambiental - 50h | Gestão de Recursos Hídricos - 33h20min | Gestão de Resíduos Sólidos - 50h | Recuperação de áreas degradadas - 66h40min | Recursos Energéticos e Desenvolvimento - 50h | Planejamento urbano - 50h | Eletiva Libras - 33h20min |
| Políticas Públicas Ambientais e Sustentabilidade - 73h20min | Geometria analítica - 73h20min | Microbiologia I - 33h20min | Microbiologia II - 50h | Hidrologia - 50h | Introdução ao TCC - 33h20min | Sistema de Gestão Ambiental - 50h | Sistema de Gestão da Qualidade - 33h20min | Tratamento de água - 33h20min | TCC - 100h |
| Química Geral - 55h | Materiais para Engenharia Ambiental - 36h40min | Química Orgânica - 50h | Sociologia e Meio Ambiente - 33h20min | Sensoriamento remoto - 33h20min | Laboratório de Saneamento - 66h40min | Tratamento de efluentes - 33h20min | Optativa II - 50h | Valoração Ambiental - 33h20min | Estágio supervisionado obrigatório - 300h |
| | Química Analítica - 55h | Topografia - 66h40min | Uso e Conservação dos Recursos Naturais - 33h20min | | Planejamento, manejo e gestão de Bacias Hidrográficas - 50h | Optativa I - 50h | | Optativa III - 50h | Atividades Complementares - 120h |
| NÚCLEO BÁSICO | NÚCLEO PROFISSIONALIZANTE | | | | | | | | |

QUADRO 5. Matriz curricular obrigatória do curso de Engenharia Ambiental para ingressantes em 2019 ¹AT: Aula Teórica; ²AT: Aula Prática

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|--|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 1º PERÍODO | | | | | |
| Estatística Básica | 3 | 60 | 40 | 20 | 55h:00min |
| Fundamentos de cálculo* | 4 | 80 | 80 | 0 | 73h:20min |
| Geologia | 3 | 60 | 50 | 10 | 55h:00min |
| Introdução a Engenharia Ambiental | 2 | 40 | 40 | 0 | 36h:40min |
| Laboratório de Química | 2 | 40 | 0 | 40 | 36h:40min |
| Políticas Públicas Ambientais e Sustentabilidade | 4 | 80 | 80 | 0 | 73h:20min |
| Química Geral | 3 | 60 | 60 | 0 | 55h:00min |
| * disciplina ofertada de forma semipresencial | | | | | |
| | 21 | 420 | | | 385h:00min |
| | | 420 | | | 385h:00min |
| 2º PERÍODO | | | | | |
| Climatologia | 3 | 60 | 40 | 20 | 55h:00min |
| Desenho Projetivo para Engenharia | 2 | 40 | 30 | 10 | 36h:40min |
| Ecologia Geral | 2 | 40 | 30 | 10 | 36h:40min |
| Estatística Experimental | 3 | 60 | 40 | 20 | 55h:00min |
| Gênese e Morfologia do Solo | 2 | 40 | 40 | 0 | 36h:40min |
| Geometria Analítica | 4 | 80 | 80 | 0 | 73h:20min |
| Materiais para Engenharia Ambiental | 2 | 40 | 40 | 0 | 36h:40min |
| Química Analítica | 3 | 60 | 60 | 0 | 55h:00min |
| | 21 | 420 | | | 385h:00min |
| | | 840 | | | 770h:00min |
| 3º PERÍODO | | | | | |
| Cálculo Diferencial e Integral I | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Desenho Assistido por Computador (CAD) | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Ecoempreendedorismo e Inovação | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Física I | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Metodologia Científica | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Microbiologia I | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Química Orgânica | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Topografia | 4 | 80 | 40 | 40 | 66h:40min |
| | 25 | 500 | | | 416h:40min |
| | | 1340 | | | 1186h:40min |
| 4º PERÍODO | | | | | |
| Bioquímica | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Cálculo Diferencial e Integral II | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Ecologia Aplicada | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Física II | 4 | 80 | 80 | 0 | 66h:40min |
| Legislação e Direito Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Microbiologia II | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Sociologia e Meio Ambiente | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Uso e Conservação dos Recursos Naturais | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| | 23 | 460 | | | 383h:20min |
| | | 1800 | | | 1570h:00min |

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|---|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 5º PERÍODO | | | | | |
| Algoritmos e Técnicas de Programação | 4 | 80 | 40 | 40 | 66h:40min |
| Biotecnologia | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Epidemiologia Aplicada ao Saneamento Am | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Física do solo | 3 | 60 | 30 | 30 | 50h:00min |
| Gestão de Recursos Hídricos | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Hidrologia | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Sensoriamento Remoto | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| | 19 | 380 | | | 316h:40min |
| | | 2180 | | | 1886h:40min |
| <hr/> | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 6º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Impactos Ambientais I | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Classificação e Fertilidade do Solo | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Fenômenos de Transporte | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| Geoprocessamento | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Gestão de Resíduos Sólidos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Introdução ao Trabalho de Conclusão de C | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Laboratório de Saneamento | 4 | 80 | 20 | 60 | 66h:40min |
| Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias H | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| | 22 | 440 | | | 366h:40min |
| | | 2620 | | | 2253h:20min |
| <hr/> | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 7º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Impactos Ambientais II | 2 | 40 | 20 | 20 | 33h:20min |
| Bioengenharia Aplicada a Solos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Geomorfologia | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Hidráulica | 3 | 60 | 50 | 10 | 50h:00min |
| Recuperação de Areas Degradadas | 4 | 80 | 50 | 30 | 66h:40min |
| Sistema de Gestão Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Tratamento de efluentes | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa I | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 22 | 440 | | | 366h:40min |
| | | 3060 | | | 2620h:00min |
| <hr/> | | | | | |
| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 8º PERÍODO | | | | | |
| Avaliação de Riscos do Ambiente | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Drenagem Urbana | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Gestão de Efluentes Gasosos | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Produção Sustentável e Certificação | 4 | 80 | 60 | 20 | 66h:40min |
| Recursos Energéticos e Desenvolvimento | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Sistema de Gestão de Qualidade | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa II | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 19 | 380 | | | 316h:40min |
| | | 3440 | | | 2936h:40min |

| Disciplina Obrigatória Nome | Aulas Semanais | Total Semestre | | | |
|---|----------------|----------------|----|----|-------------|
| | | Aula | AT | AP | Hora Aula |
| 9º PERÍODO | | | | | |
| Ergonomia e Saúde do Trabalhador | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Mecanismo de Desenvolvimento Limpo | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Modelagem Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Planejamento Urbano | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Perícia Ambiental | 3 | 60 | 40 | 20 | 50h:00min |
| Tratamento de água | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Valoração Ambiental | 2 | 40 | 30 | 10 | 33h:20min |
| Optativa III | 3 | 60 | 60 | 0 | 50h:00min |
| | 20 | 400 | | | 333h:20min |
| | | 3840 | | | 3270h:00min |
| 10º PERÍODO | | | | | |
| Acompanhamento de estágio supervisionado | 2 | 40 | 0 | 40 | 33h:20min |
| Tópicos de Trabalho de Conclusão de Curso | 4 | 80 | 20 | 60 | 66h:40min |
| | 6 | 120 | | | 100h:00min |
| | | 3960 | | | 3370h:00min |

QUADRO 6. Resumo das cargas horárias da matriz do curso de Engenharia Ambiental de estudantes ingressantes em 2019

| COMPONENTE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------------|-------------------|
| Total de disciplinas obrigatórias | 3370h |
| Estágio Supervisionado | 300h |
| Atividades Complementares | 120h |
| TCC | 100h |
| TOTAL DO CURSO | 3890 horas |

QUADRO 7. Disciplinas optativas ofertadas nos semestres ímpares e pares

| Semestre IMPAR | CURSO | TOTAL SEMESTRE | TOTAL SEMESTRE | | |
|--|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | AT ¹ | AP ² | Hora Aula |
| Administração e Planejamento Rural | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Biologia Celular | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Entomologia Aplicada | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Fitopatologia Aplicada | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Loteamento urbano | EAC | 60 | 0 | 60 | 50h00min |
| Manejo de Espécies Florestais | GA | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Softwares Topográficos | EAC | 60 | 0 | 60 | 50h00min |
| Tecnologia de Produção de Sementes | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Transportes | EAC | 60 | 60 | 0 | 50h00min |
| Tratamento de resíduos da Indústria de Alimentos | EAL | 60 | 60 | 0 | 50h00min |
| Semestre PAR | CURSO | | | | |
| Ciência do Ambiente | EAC | 60 | 60 | 0 | 50h00min |
| Direito Agrário e Legislação da terra | EAC | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Divisão, Demarcação e Peritagem | EAC | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Entomologia Geral | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Fitopatologia Geral | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Fisiologia Vegetal | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Fotogrametria Digital | EAC | 60 | 60 | 0 | 50h00min |
| Melhoramento Genético de Plantas | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Morfologia, Sistemática e Taxonomia Vegetal | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Planejamento Agroindustrial | EAL | 60 | 60 | 0 | 50h00min |
| Planimetria e Altimetria | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Química Orgânica Experimental | EAL | 60 | 0 | 60 | 50h00min |
| Saneamento Básico | EAC | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Sensoriamento Remoto II | EAC | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Silvicultura | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Sociologia e Extensão Rural | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Tecnol. de Pós Colheita de frutas e hortaliças | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |
| Zoologia Geral | EAG | 60 | 40 | 20 | 50h00min |

¹AT: Aula Teórica; ²AT: Aula Prática

