

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Planos De Ensino – 2023/1

PERIODO	PLANOS DE ENSINO
1	<p>ICIAG33101 - Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>FAMAT 31011 - Cálculo Diferencial e Integral I</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>FAMAT31021 Geometria Analítica</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>IQUFU39504 - Química Geral e Analítica</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>ICBIM39702 - Biologia Celular</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>FEMEC39104 – Desenho Técnico</p> <p>Plano de ensino</p>
1	<p>INBIO39504 – Ecologia I</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>FAMAT31022 - Álgebra Linear</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>FAMAT31033– Estatística</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>IQUFU39506 - Química Orgânica Turma A</p>

2	<p align="center">IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental Turma C</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
2	<p align="center">INBIO39505 - Ecologia II</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
2	<p align="center">INFIS39031 - Física Básica: Mecânica</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
2	<p align="center">INFIS39529- Laboratório de Física Básica: Mecânica</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
2	<p align="center">IGUFU39201 - Geologia Geral</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">FACOM39301 - Algoritmos e Programação de Computadores</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">INFIS39530 – Física Básica: Eletromagnetismo</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">FAMAT31013 – Cálculo diferencial e integral III</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">ICIAG33303 - Química Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">GET019 - Planej. de experimentos em Eng. Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">ICIAG33302 - Metodologia Científica</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
3	<p align="center">FECIV39503 - Geomática I</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I</p> <p align="center">Plano de ensino</p>

4	<p align="center">FECIV39504 - Geomática II</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">FAMAT31032 – Cálculo Numérico</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">ICIAG33401 Expressão Gráfica</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">ICIAG33402 Introdução à Ciência do Solo</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
4	<p align="center">FECIV39401 Mecânica dos Materiais</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
4	<p align="center">ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">FECIV39505 – Hidráulica</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água do Solo</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">ICIAG33502 Mecânica dos Solos</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">FECIV39506 – Resistência dos Materiais</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">ICIAG33501 - Biorremediação</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
5	<p align="center">ICIAG33503 - Qualidade da Água</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
5	<p align="center">ICIAG39014 – Microbiologia do Solo</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>

6	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água Plano de ensino
6	FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água
6	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental Plano de ensino
6	FECIV39510 - Teoria das Estruturas Plano de ensino
6	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I Plano de ensino
6	IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica Plano de ensino
6	FEELT39100 - Instalações Elétricas Plano de ensino
6	FECIV39507 - Materiais de Construção Civil Plano de ensino
6	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo Plano de ensino
7	INBIO39506 - Limnologia Aplicada Plano de ensino
7	FECIV39511 Estruturas de Concreto Armado Plano de ensino
7	FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas Plano de ensino
7	FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário Plano de Ensino
7	FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias Plano de ensino
7	ICIAG33701 - Gestão Ambiental Plano de ensino
7	ICIAG33702 - Hidrologia Plano de ensino

7	<p align="center">ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
8	<p align="center">ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
8	<p align="center">ICIAG33803 Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
8	<p align="center">IERI39101 - Economia Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
8	<p align="center">FECIV39515 Sistemas Hidráulicos Prediais</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
8	<p align="center">ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
8	<p align="center">GET047 - Recursos Hídricos</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
8	<p align="center">ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
8	<p align="center">FECIV39516 Técnicas de Construção Civil</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
9	<p align="center">FECIV39517 – Planejamento das Construções</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
9	<p align="center">FAGEN39102 – Gestão Empresarial e Empreendedorismo</p>
9	<p align="center">FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
9	<p align="center">INCIS39602 - Cultura - sociedade e políticas públicas</p>
9	<p align="center">FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
9	<p align="center">ICIAG33901- Licenciamento Ambiental</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>

OPTATIVA	<p align="center">GET063 - Irrigação e Drenagem</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
OPTATIVA	<p align="center">GET064 - Silvicultura</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
OPTATIVA	<p align="center">GET066 - Segurança do Trabalho</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
OPTATIVA	<p align="center">GET067 – Evolução Turma TN</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
OPTATIVA	<p align="center">GET068 - Educação Ambiental TN</p> <p align="center">Plano de Ensino</p> <p align="center">GET068 - Educação Ambiental T diurno</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>
OPTATIVA	<p align="center">LIBRAS01 - Libras</p> <p align="center">Plano de Ensino</p>