

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Planos De Ensino – 2023/2

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

2	<p align="center">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>FECIV39503 - Geomática I</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>FECIV39504 - Geomática II</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>FAMAT31032 – Cálculo Numérico</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>ICIAG33401 Expressão Gráfica</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>ICIAG33402 Introdução à Ciência do Solo</p> <p>Plano de Ensino</p>
4	<p>FECIV39401 Mecânica dos Materiais</p> <p>Plano de ensino</p>
4	<p>ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental</p> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II</p> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>FECIV39505 – Hidráulica</p> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água do Solo</p> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>ICIAG33502 Mecânica dos Solos</p> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>FECIV39506 – Resistência dos Materiais</p>

	<u>Plano de ensino</u>
5	ICIAG33501 - Biorremediação <u>Plano de Ensino</u>
5	ICIAG33503 - Qualidade da Água <u>Plano de ensino</u>
5	ICIAG39014 – Microbiologia do Solo <u>Plano de Ensino</u>
6	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água <u>Plano de ensino</u>
6	FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água
6	ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental <u>Plano de ensino</u>
6	FECIV39510 - Teoria das Estruturas <u>Plano de ensino</u>
6	ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I <u>Plano de ensino</u>
6	IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica <u>Plano de ensino</u>
6	FEELT39100 - Instalações Elétricas <u>Plano de ensino</u>
6	FECIV39507 - Materiais de Construção Civil <u>Plano de ensino</u>
6	GET043 - Aptidão, Uso e Sustentabilidade do Solo <u>Plano de ensino</u>
7	INBIO39506 - Limnologia Aplicada <u>Plano de ensino</u>
7	FECIV39511 Estruturas de Concreto Armado

	<u>Plano de ensino</u>
7	FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas <u>Plano de ensino</u>
7	FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário <u>Plano de Ensino</u>
7	FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias <u>Plano de ensino</u>
7	ICIAG33701 - Gestão Ambiental <u>Plano de ensino</u>
7	ICIAG33702 - Hidrologia <u>Plano de ensino</u>
7	ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas <u>Plano de ensino</u>
8	ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais <u>Plano de ensino</u>
8	ICIAG33803 Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos <u>Plano de ensino</u>
8	IERI39101 - Economia Ambiental <u>Plano de ensino</u>
8	FECIV39515 Sistemas Hidráulicos Prediais <u>Plano de Ensino</u>
8	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos <u>Plano de Ensino</u>
8	GET047 - Recursos Hídricos <u>Plano de Ensino</u>
8	ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar <u>Plano de Ensino</u>
8	FECIV39516 Técnicas de Construção Civil <u>Plano de Ensino</u>

9	FECIV39517 – Planejamento das Construções Plano de Ensino
9	FAGEN39102 – Gestão Empresarial e Empreendedorismo
9	FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública Plano de Ensino
9	INCIS39602 - Cultura - sociedade e políticas públicas
9	FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental Plano de Ensino
9	ICIAG33901- Licenciamento Ambiental Plano de Ensino
OPTATIVA	GET063 - Irrigação e Drenagem Plano de Ensino
OPTATIVA	GET064 - Silvicultura Plano de Ensino
OPTATIVA	GET066 - Segurança do Trabalho Plano de Ensino
OPTATIVA	GET067 – Evolução Turma TN Plano de Ensino
OPTATIVA	GET068 - Educação Ambiental TN Plano de Ensino GET068 - Educação Ambiental T diurno Plano de Ensino
OPTATIVA	LIBRAS01 - Libras Plano de Ensino