

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Planos De Ensino – 2024/1

PERÍODO	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>
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</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>IQUFU39202 - Química Orgânica Experimental</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>INBIO39505 - Ecologia II</p>
2	<p>INFIS39031 - Física Básica: Mecânica</p> <p>Plano de ensino</p>
2	<p>INFIS39529- Laboratório de Física Básica: Mecânica</p>

2	<p>IGUFU39201 - Geologia Geral</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>FACOM39301 - Algoritmos e Programação de Computadores</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>INFIS39530 – Física Básica: Eletromagnetismo</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>INFIS39531 - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>FAMAT31013 – Cálculo diferencial e integral III</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>ICIAG33303 - Química Ambiental</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>ICIAG33301 - Bioquímica Ambiental</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>ICIAG33302 - Metodologia Científica</p> <p>Plano de ensino</p>
3	<p>FECIV39503 - Geomática I</p>

	<p style="text-align: center;">Plano de ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I</p> <p style="text-align: center;">Plano de ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">FECIV39504 - Geomática II</p> <p style="text-align: center;">Plano de ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto</p> <p style="text-align: center;">Plano de ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">FAMAT31032 – Cálculo Numérico</p>
4	<p style="text-align: center;">ICIAG33401 Expressão Gráfica</p>
4	<p style="text-align: center;">ICIAG33402 Introdução à Ciência do Solo</p> <p style="text-align: center;">Plano de Ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">FECIV39401 Mecânica dos Materiais</p> <p style="text-align: center;">Plano de ensino</p>
4	<p style="text-align: center;">ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental</p> <p style="text-align: center;">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> <p>Plano de ensino</p>
5	<p>ICIAG33501 - Biorremediação</p> <p>Plano de Ensino</p>
5	<p>ICIAG33503 - Qualidade da Água</p> <p>Plano de ensino</p>
6	<p>FECIV39508 - Sistema de Abastecimento de Água</p> <p>Plano de ensino</p>
6	<p>FECIV39509 - Sistemas de Tratamento de Água</p>

6	<p align="center">ICIAG33601 - Meteorologia e Climatologia Ambiental</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
6	<p align="center">FECIV39510 - Teoria das Estruturas</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
6	<p align="center">ICIAG33602 - Resíduos Sólidos I</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
6	<p align="center">IGUFU39305 - Sistema de Informação Geográfica</p>
6	<p align="center">FEELT39100 - Instalações Elétricas</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
6	<p align="center">FECIV39507 - Materiais de Construção Civil</p>
7	<p align="center">INBIO39506 - Limnologia Aplicada</p> <p align="center">Plano de ensino</p>
7	<p align="center">FECIV39511 Estruturas de Concreto Armado</p> <p align="center">Plano de ensino</p>

7	<p>FECIV39512 - Fundações e Obras Geotécnicas</p> <p>Plano de ensino</p>
7	<p>FECIV39513 - Sistemas de Esgotamento Sanitário</p> <p>Plano de Ensino</p>
7	<p>FECIV39514 - Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias</p> <p>Plano de ensino</p>
7	<p>ICIAG33701 - Gestão Ambiental</p> <p>Plano de ensino</p>
7	<p>ICIAG33702 - Hidrologia</p>
7	<p>ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas</p> <p>Plano de ensino</p>
8	<p>ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais</p> <p>Plano de ensino</p>
8	<p>ICIAG33803 Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos</p> <p>Plano de ensino</p>
8	<p>IERI39101 - Economia Ambiental</p>
8	<p>FECIV39515 Sistemas Hidráulicos Prediais</p>

8	ICIAG33802 - Engenharia de Recursos Hídricos
8	GET047 - Recursos Hídricos
8	ICIAG33804 - Poluição e Tratamento do Ar Plano de Ensino
8	FECIV39516 Técnicas de Construção Civil Plano de Ensino
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

<p>9</p>	<p>ICIAG33901- Licenciamento Ambiental</p> <p>Plano de Ensino</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>GET063 - Irrigação e Drenagem</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>GET064 - Silvicultura</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>GET066 - Segurança do Trabalho</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>GET067 – Evolução Turma TN</p> <p>Plano de Ensino</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>GET068 - Educação Ambiental TN</p> <p>Plano de Ensino</p> <p>GET068 - Educação Ambiental T diurno</p> <p>Plano de Ensino</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>LIBRAS01 - Libras</p> <p>Plano de Ensino</p>
<p>OPTATIVA</p>	<p>ICIAG39007 - Computação para Engenharia</p>

	Plano de Ensino
OPTATIVA	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I Plano de Ensino
OPTATIVA	ICIAG39006 - Biotecnologia Ambiental Plano de Ensino