

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Planos De Ensino - 2022/2

PERIODO	PLANOS DE ENSINO
1	ICIAG33101 - Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária <a href="#">Plano de ensino</a>
1	FAMAT 31011 - Cálculo Diferencial e Integral I
1	FAMAT31021 Geometria Analítica
1	IQUFU39504 - Química Geral e Analítica <a href="#">Plano de ensino</a>
1	IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental
1	ICBIM39702 - Biologia Celular <a href="#">Plano de ensino</a>
1	FEMEC39104 – Desenho Técnico <a href="#">Plano de ensino</a>
1	INBIO 39504 – Ecologia I
2	FAMAT31012 – Cálculo diferencial e integral II <a href="#">Plano de ensino</a>
2	FAMAT31022 - Álgebra Linear <a href="#">Plano de ensino</a>
2	FAMAT31033– Estatística
2	IQUFU39506 - Química Orgânica Turma A <a href="#">Plano de ensino</a> IQUFU39506 - Química Orgânica Turmas B e C

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

	<b>Plano de ensino</b>
4	FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I
4	FECIV39504 - Geomática II <b>Plano de ensino</b>
4	IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto
4	FAMAT31032 – Cálculo Numérico <b>Plano de ensino</b>
4	ICIAG33401 Expressão Gráfica
4	ICIAG33402 Introdução à Ciência do Solo <b>Plano de Ensino</b>
4	FECIV39401 Mecânica dos Materiais <b>Plano de ensino</b>
4	GET023 - Cálculo Diferencial e Integral IV
4	ICIAG33403 - Microbiologia Ambiental <b>Plano de ensino</b>
4	GET026 - Morfologia e fisiologia vegetal
5	FEMEC39106 - Fenômenos de Transporte II
5	FECIV39505 – Hidráulica <b>Plano de ensino</b>
5	GET031 - Física do Solo e Dinâmica da Água do Solo <b>Plano de ensino</b>
5	ICIAG33502 Mecânica dos Solos <b>Plano de ensino</b>
5	FECIV39506 – Resistência dos Materiais <b>Plano de ensino</b>

5	ICIAG33501 - Biorremediação Plano de Ensino
5	ICIAG33503 - Qualidade da Água
5	ICIAG39014 – Microbiologia do Solo Plano de Ensino
6	FECIV39508 - Sistemas de Abastecimento de Água
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
7	ICIAG33703 - Recuperação de Áreas Degradadas Plano de ensino
8	ICIAG33801 - Avaliação de Impactos Ambientais Plano de ensino
8	ICIAG33803 Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos
8	IERI39101 - Economia Ambiental Plano de ensino
8	FECIV39515 Sistemas Hidráulicos Prediais Plano de ensino
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
8	GET051- Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais Plano de ensino
9	FECIV39517 – Planejamento das Construções Plano de Ensino
9	FAGEN39102 – Gestão Empresarial e Empreendedorismo

	<b>Plano de ensino</b>
9	FAMED39516 - Epidemiologia e Saúde Pública
9	INCIS39602 - Cultura - sociedade e políticas públicas <b>Plano de ensino</b>
9	FADIR39902 - Legislação e Direito Ambiental <b>Plano de ensino</b>
9	ICIAG33901- Licenciamento Ambiental <b>Plano de ensino</b>
9	GET058 - Qualidade Ambiental Urbana
OPTATIVA	GET063 - Irrigação e Drenagem <b>Plano de ensino</b>
OPTATIVA	GET064 - Silvicultura
OPTATIVA	GET066 - Segurança do Trabalho
OPTATIVA	GET067 – Evolução Turma TN <b>Plano de Ensino</b>
OPTATIVA	GET068 - Educação Ambiental TN GET068 - Educação Ambiental T diurno
OPTATIVA	ICIAG39020 - Tratamento Avançado de Águas Residuárias <b>Plano de ensino</b>
OPTATIVA	ICIAG39018 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Sanitária I