



| 1º Período | 2º Período | 3º Período | 4º Período | 5º Período | 6º Período | 7º Período | 8º Período | 9º Período | 10º Período |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| 3010 TP 60 Física I 04 | 3040 TP 60 Física II 04 | 1100 60 Álgebra Linear I 04 | 1640 60 Cálc. Diferenc. e Integral III 04 | 1651 75 Cálculo Numérico 05 | 4477 60 Resistência dos Materiais 04 | 1664 60 Climatologia 04 | 6862 EST 45 Estágio Supervis. II 03 | 6863 EST 45 Estágio Supervis. III 03 | 6864 EST 45 Estágio Supervis. IV 03 |
| 6144 60 Metodologia da Pesquisa 04 | 3525 75 Inglês Técnico 05 | 1390 TP 60 Des. Técnico Aplicado 04 | 4013 TP 60 Gest. Amb. de Desenv. Sust. 04 | 5514 60 Geologia 04 | 6715 TP 60 Fontes Altern. de Energia 04 | 6861 EST 45 Estágio Supervis. I 03 | 7191 60 Monitoramento Ambiental 04 | 7196 60 Dest. E Disp. Final de Resíd. 04 | 7204 TP 120 TCC – Eng. Ambiental 08 |
| 6748 60 Matemática Básica 04 | 4010 60 Filosofia e Lógica 04 | 1620 60 Cálc. Diferenc. e Integral II 04 | 6406 60 Erg., Higiene e Seg. do Trab. 04 | 6712 60 Fenômeno dos Transportes 04 | 7183 45 Química Analítica 03 | 7187 60 Sist. de Rede de Esg. Sanit. 04 | 7192 60 Resíduos Rurais 04 | 7197 60 Contaminação Atmosférica 04 | 7205 60 Educação Ambiental 04 |
| 6782 75 Química 05 | 6324 45 Química Orgânica 03 | 4267 60 Estudos Ambientais 04 | 6533 TP 60 Desenho de Projetos 04 | 7180 60 Ecologia 04 | 7184 75 Hidrologia e Hidráulica Aplic. 05 | 7188 75 Tratamento de Água 05 | 7193 60 Ger. de Riscos Ambientais 04 | 7198 60 Análise e Inv. de Acidentes Amb. 04 | 7207 60 Reuso de água e Efluentes Ind. 04 |
| 7002 60 Língua Portuguesa 04 | 6405 60 Mecânica 04 | 4957 60 Sociologia Aplicada 04 | 7177 60 Pol. e Qualid. das Águas 04 | 7181 60 Resíduos Industriais 04 | 7185 60 Sistema de Abast. de Água 04 | 7189 75 Tratamento de Esgoto 05 | 7194 60 Resíduos Sanitários 04 | 7199 60 Contaminação do Solo 04 | Optativa 60 04 |
| 7044 60 Introd. a Eng. Ambiental 04 | 6704 TP 60 Ciência da Computação I 04 | 7175 75 Legislação Ambiental 05 | 7178 45 Química Inorgânica 03 | 7182 45 Topografia 03 | 7186 60 Auditoria e Perícia Amb. 04 | 7190 60 Aval. de Asp. e Impacto Amb. 04 | 7195 60 Tratamento de Efluentes Ind. 04 | 7200 60 Drenagem Urbana 04 | CH Teórica: 210 CH Prática: 90 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23 |
| CH Teórica: 360 CH Prática: 15 CH Total: 375 Créditos: 25 | 6855 60 Estatística Aplicada I 04 | 7176 60 Resíduos Sólidos Urb. 04 | 7179 60 Biologia Aplicada 04 | CH Teórica: 360 CH Prática: 0 CH Total: 360 Créditos: 24 | CH Teórica: 345 CH Prática: 15 CH Total: 360 Créditos: 24 | CH Teórica: 330 CH Estágio: 45 CH Total: 375 Créditos: 25 | CH Teórica: 300 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23 | Optativa 60 04 | CH Teórica: 360 CH Estágio: 45 CH Total: 405 Créditos: 27 |
| 7006 60 Cálc. Diferenc. e Integral I 04 | CH Teórica: 420 CH Prática: 15 CH Total: 435 Créditos: 29 | CH Teórica: 345 CH Prática: 60 CH Total: 405 Créditos: 27 | CH Teórica: 450 CH Prática: 30 CH Total: 480 Créditos: 32 | 210 Ativ. Ext., Científ. e Cult. 14 | | | | | |

Carga Horária Teórica 3360 horas / 224 créditos
Carga Horária de Prática 225 horas / 15 créditos
Carga Horária de Estágio 180 horas / 12 créditos

Optativas 120 horas / 8 créditos
Carga Horária Mínima para Conclusão do Curso 4095 horas / 273 créditos
Tempo mínimo para conclusão do curso: 5 anos

cód. disciplina XXXX XX C.H.
disciplina XXXXX XX Créditos
Outras TP > Horas teóricas e práticas
Legendas: PRAT > Horas práticas
EST > Horas Estágio