

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Engenharia Civil

Período	Disciplinas	CH
1°	TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO	66
	CREATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44
	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	44
	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66
	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44
	QUIÍMICA E MATERIAIS	66
2°	CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO	66
	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	44
	ANÁLISE ESPACIAL	44
	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66
	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	88
	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44
3°	PROJETO DE EXTENSÃO 1	20
	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	88
	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44
	FENÔMENOS MECÂNICOS	66
	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44
	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88
4°	PROJETO INTEGRADOR EM MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 2	50
	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	66
	TECNOLOGIA DE CONCRETO	44
	SISTEMAS ISOSTÁTICOS	44
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	44
5°	HIDRÁULICA APLICADA À ENGENHARIA	66
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	66
	ESTATÍSTICA E MODELAGEM MULTIVARIADA	66
	PROJETO DE EXTENSÃO 3	50
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS AVANÇADA	44
	SISTEMAS HIPERESTÁTICOS	44
	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	66
	SISTEMAS CONSTRUTIVOS	44
	PROJETO DE OBRAS VIÁRIAS	88
	ENGENHARIA GEOTÉCNICA	66
	PROJETO DE EXTENSÃO 4	50

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Engenharia Civil

Período	Disciplinas	CH
6°	MECÂNICA DOS SOLOS SATURADOS	44
	ESTRUTURAS DE CONCRETO	44
	ANÁLISE E DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIAS EM ESTRUTURAS	66
	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS E DE GÁS	66
	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	88
	HIDROLOGIA APLICADA	88
	PROJETO DE EXTENSÃO 5	50
7°	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66
	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	88
	PROJETO DE EDIFICAÇÕES ASSISTIDO POR COMPUTADOR	66
	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO	88
	PROJETO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÕES	44
	OBRAS DE TERRA E DE CONTENÇÃO	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 6	50
8°	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL	182
	SANEAMENTO BÁSICO	88
	PROJETO ESTRUTURAL DE ELEMENTOS ESPECIAIS	44
	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS	44
	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66
	PROJETO DE EXTENSÃO 7	40
9°	ENGENHARIA LEGAL, AVALIAÇÕES E PERÍCIAS JUDICIAIS	66
	PROJETO DE ELEMENTOS DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO E PROTENDIDO	44
	PONTES	44
	PRÉ PROJETO FINAL DE ENGENHARIA CIVIL	44
	PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÕES	44
	ELETIVA I	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 8	40
10°	TOPICOS	44
	ELETIVA II	44
	PROJETO INTEGRADOR EM LEGALIZAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES	66
	PRÁTICAS EMPREENDEDORAS	66
	ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO	44
	PROJETO FINAL DE ENGENHARIA CIVIL	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 9	40