



## Grade Curricular por Créditos, Pré-Requisitos e Módulos

Data: 07/04/2021 Página: 1

Curso: G01 Engenharia Civil

Código: 2021 1

Disciplinas	Horas-Aula	Créditos	Pré-Requisitos	Módulos
<b>1º</b>				
ALGANAL ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	60	4.00	--	
CALDFI1 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	6.00	--	
DTGDESC DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	60	4.00	--	
INTENGE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	30	2.00	--	
LINPORT LÍNGUA PORTUGUESA	30	2.00	--	
PRINTE1 PROJETO INTEGRADOR I	30	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20.00</b>		
<b>2º</b>				
CALDFI2 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	4.00	--	
DACOMPU DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	60	4.00	--	
EDASUST EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	30	2.00	--	
FISGMEC FÍSICA GERAL-MECÂNICA	60	4.00	--	
LPROGRM LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60	4.00	--	
QUGERAL QUÍMICA GERAL	60	4.00	--	
TEGESCO TECNOLOGIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO	30	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>3º</b>				
ESTISTI ESTATÍSTICA	60	4.00	--	
FGELMAG FÍSICA GERAL- ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60	4.00	--	
GENGENH GEOLOGIA DE ENGENHARIA	30	2.00	--	
MECGERA MECÂNICA GERAL	60	4.00	--	
MECIENT METODOLOGIA CIENTÍFICA	60	4.00	--	
PRINTE2 PROJETO INTEGRADOR II	30	2.00	--	
TOPOGRI TOPOGRAFIA	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>4º</b>				
DHUDIVI DIREITOS HUMANOS E DIVERSIDADE	30	2.00	--	
FGTERMO FÍSICA GERAL:TERMODINÂMICA	60	4.00	--	
GOPROCE GEOPROCESSAMENTO	30	2.00	--	
INSTEPR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	60	4.00	--	
MACONS1 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	60	4.00	--	
METNUME MÉTODOS NÚMERICOS	30	2.00	--	
RSMATE1 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>22.00</b>		
<b>5º</b>				
ESTRODO ESTRADAS DE RODAGEM	60	4.00	--	
GEEMPRE GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	30	2.00	--	
MACONS2 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	60	4.00	--	
MSOLOS1 MECÂNICA DOS SOLOS I	60	4.00	--	
PRINTE3 PROJETO INTEGRADOR III	30	2.00	--	
RSMATE2 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	60	4.00	--	
TESTRU1 TEORIA DAS ESTRUTURAS I	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>6º</b>				



## Grade Curricular por Créditos, Pré-Requisitos e Módulos

Data: 07/04/2021 Página: 2

Curso: G01 Engenharia Civil		Código: 2021 1		
Disciplinas	Horas-Aula	Créditos	Pré-Requisitos	Módulos
CONSTC1 CONSTRUÇÃO CIVIL I	60	4.00	--	
ECONOMI ECONOMIA	60	4.00	--	
FETRANR FENÔMENOS DE TRANSPORTES	60	4.00	--	
MSOLOS2 MECÂNICA DOS SOLOS II	60	4.00	--	
PAVIMEN PAVIMENTAÇÃO	30	2.00	--	
STRABAP SEGURANÇA DO TRABALHO	30	2.00	--	
TESTRU2 TEORIA DAS ESTRUTURAS II	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>7º</b>				
CONSTCI CONSTRUÇÃO CIVIL II	30	2.00	--	
EQUIPMT HIDRÁULICA	60	4.00	--	
ESTRCO1 ESTRUTURA DE CONCRETO I	60	4.00	--	
GEROBRA GERENCIAMENTO DE OBRAS	60	4.00	--	
LEGETIC LEGISLAÇÃO E ÉTICA	30	2.00	--	
PRINTE4 PROJETO INTEGRADOR IV	30	2.00	--	
SISTRAN SISTEMAS DE TRANSPORTES	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>22.00</b>		
<b>8º</b>				
ECONCR2 ESTRUTURAS DE CONCRETO II	60	4.00	--	
FUNDACS FUNDAÇÕES	60	4.00	--	
HIDROLO HIDROLOGIA	60	4.00	--	
IHDROSS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60	4.00	--	
ORCOBRA ORÇAMENTO DE OBRAS	30	2.00	--	
PPCINCE PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO	30	2.00	--	
SANEAME SANEAMENTO	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>9º</b>				
BAROTER BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	60	4.00	--	
ELETIV1 ELETIVA I	60	4.00	--	
ESTAMAD ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	60	4.00	--	
MPPROFI MARKETING PESSOAL E PROFISSIONAL	60	4.00	--	
PSUPERE PONTES E SUPERESTRUTURA	60	4.00	--	
TOPINT1 TÓPICOS INTEGRADORES I	30	2.00	--	
TRCCCO1 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	30	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>10º</b>				
EPARQUI ELETIVA II-PROJETO ARQUITETÔNICO	30	2.00	--	
ESTSUPE ESTÁGIO SUPERVISIONADO	180	12.00	--	
GRSCONS GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO	30	2.00	--	
PCONSTR PATOLOGIAS DAS CONSTRUÇÕES	60	4.00	--	
TOPINT2 TÓPICOS INTEGRADORES II	30	2.00	--	
TRCCCO2 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	30	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24.00</b>		
<b>OPTATIVAS</b>				
LBSLIBR LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS- LIBRAS	60	4.00	--	
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>4.00</b>		
<b>Total geral</b>	<b>3540</b>	<b>236.00</b>		

### Legenda - Módulos

Código	Descrição
--------	-----------