

## Relatório de Grade

Grade: 3388      Curso: ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular: ENGENHARIA CIVIL 3388

Habilitação: Bacharel

Código	Disciplina	Carga Horária			Total	Tipo	Modalidade
		Teórica	Prática	Extensão			
<b>1º PERÍODO</b>							
24191	ONBOARDING	20	-	-	20	Normal	EaD
25193	BASES DE ENGENHARIA, SUSTENTABILIDADE E EMPREENDEDORISMO	80	-	-	80	Normal	EaD
25194	BASES DE TRANSFORMAÇÕES LINEARES E GEOMETRIA ANALÍTICA	80	-	-	80	Normal	EaD
25195	ANÁLISE DIFERENCIAL E INTEGRAL	80	-	-	80	Normal	EaD
<b>Total de carga horária</b>		<b>260</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>260</b>		
<b>2º PERÍODO</b>							
25196	PRINCÍPIOS MECÂNICOS DAS CIÊNCIAS NATURAIS	80	-	-	80	Normal	EaD
25197	DIFERENCIAÇÃO E INTEGRAÇÃO MULTIDIMENSIONAL	80	-	-	80	Normal	EaD
25198	BASES DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	80	-	-	80	Normal	EaD
25199	PRÁTICAS DE CIÊNCIAS NATURAIS	-	24	-	24	Normal	Presencial
25200	PRÁTICAS EM CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	-	16	-	16	Normal	Presencial
25201	+ SKILLS I	40	-	-	40	Normal	EaD
<b>Total de carga horária</b>		<b>280</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>320</b>		
<b>3º PERÍODO</b>							
25202	MÉTODOS DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE VALORES INICIAIS E DE CONTORNO	80	-	-	80	Normal	EaD
25203	PRINCÍPIOS ELÉTRICOS E TERMODINÂMICOS	80	-	-	80	Normal	EaD
25204	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS E MECÂNICA DOS SÓLIDOS	80	-	-	80	Normal	EaD
25205	PRÁTICAS EM ELETRICIDADE E MAGNETISMO	-	24	-	24	Normal	Presencial
25206	HANDS ON: TEMAS CONTEMPORÂNEOS E TRANSVERSAIS	-	-	80	80	Normal	Presencial
<b>Total de carga horária</b>		<b>240</b>	<b>24</b>	<b>80</b>	<b>344</b>		
<b>4º PERÍODO</b>							
25207	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	80	-	-	80	Normal	EaD
25208	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80	-	-	80	Normal	EaD
25209	BASES DE GESTÃO E SEGURANÇA PARA ENGENHARIA	80	-	-	80	Normal	EaD
25210	PRÁTICAS EM PROGRAMAÇÃO	-	32	-	32	Normal	Presencial
25211	HANDS ON: AUTOCAD (PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR)	-	-	80	80	Normal	Presencial
25212	+ SKILLS II	40	-	-	40	Normal	EaD
<b>Total de carga horária</b>		<b>280</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>392</b>		
<b>5º PERÍODO</b>							
25213	BASES DE ANÁLISE DE ESTRUTURAS	80	-	-	80	Normal	EaD
25214	HIDRÁULICA E HIDROLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	80	-	-	80	Normal	EaD
25215	DESENHO E EXPRESSÃO DA ARQUITETURA	80	-	-	80	Normal	EaD
25216	LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	-	32	-	32	Normal	Presencial
25217	HANDS ON: BIM (PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR)	-	-	80	80	Normal	Presencial
<b>Total de carga horária</b>		<b>240</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>352</b>		
<b>6º PERÍODO</b>							
25218	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	80	-	-	80	Normal	EaD
25219	CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS	80	-	-	80	Normal	EaD
25220	ESTUDOS AMBIENTAIS E SANEAMENTO URBANO	80	-	-	80	Normal	EaD
25221	LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	-	32	-	32	Normal	Presencial
25222	HANDS ON: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS	-	-	80	80	Normal	Presencial
25223	+ SKILLS III	40	-	-	40	Normal	EaD

Código	Disciplina	Carga Horária				Tipo	Modalidade
		Teórica	Prática	Extensão	Total		
<b>Total de carga horária</b>		<b>280</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>392</b>		
<b>7º PERÍODO</b>							
25224	MECÂNICA DOS SOLOS	80	-	-	80	Normal	EaD
25225	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	80	-	-	80	Normal	EaD
25226	PROJETO GEOMÉTRICO E SISTEMAS DE TRANSPORTE	80	-	-	80	Normal	EaD
25227	LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS E TOPOGRAFIA	-	32	-	32	Normal	Presencial
25228	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I ENG.CIV	-	90	-	90	Normal	Presencial
25229	HANDS ON: DOSAGEM DE MATERIAIS E CONCRETO	-	-	80	80	Normal	Presencial
<b>Total de carga horária</b>		<b>240</b>	<b>122</b>	<b>80</b>	<b>442</b>		
<b>8º PERÍODO</b>							
25230	FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA	80	-	-	80	Normal	EaD
25231	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	80	-	-	80	Normal	EaD
25232	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II ENG. CIV	-	90	-	90	Normal	Presencial
25233	HANDS ON: PROJETO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA E METAL	-	-	80	80	Normal	Presencial
25234	+ SKILLS IV	40	-	-	40	Normal	EaD
<b>Total de carga horária</b>		<b>200</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>370</b>		
<b>9º PERÍODO</b>							
25235	DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	80	-	-	80	Normal	EaD
25236	CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS E PAVIMENTAÇÃO DE RODOVIAS	80	-	-	80	Normal	EaD
25237	TCC I ENG.CIVIL	40	-	-	40	Normal	EaD
25238	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I ENG.CIV	-	90	-	90	Normal	Presencial
<b>Total de carga horária</b>		<b>200</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>290</b>		
<b>10º PERÍODO</b>							
25239	PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	80	-	-	80	Normal	EaD
25240	TCC II ENG.CIV	40	-	-	40	Normal	EaD
25241	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II ENG. CIVIL	-	90	-	90	Normal	Presencial
25242	CONSTRUÇÃO DE PORTOS ,AEROPORTOS E GRANDES ESTRUTURAS	80	-	-	80	Normal	EaD
<b>Total de carga horária</b>		<b>200</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>290</b>		
<b>Atividades Complementares</b>					<b>168</b>		
<b>Totais Gerais</b>		<b>2420</b>	<b>552</b>	<b>480</b>	<b>3620</b>		

\* é uma disciplina filha e a carga horária válida é a da disciplina pai.