

Curso Superior de Engenharia Civil

UNI-RN

Apresentação da Matriz Curricular do Curso(ENTRADA EM 2022.1)(MATRIZ 11)

Código	1.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-01	METODOLOGIA DA PESQUISA	60	00	60	EAD/COM
EC-02	QUIMICA	15	15	30	PRES
EC-03	GEOLOGIA	15	15	30	PRES
EC-04	TÓPICOS ESPECIAIS 1	60	00	60	EAD/COM
EC-05	TÓPICOS ESPECIAIS 2	60	00	60	EAD/COM
EC-06	FISICA EXPERIMENTAL	00	60	60	PRES
SUBTOT		210	90	300	
Disciplina	2.PERÍODO:Disciplina	Classificação			Classificação
		T	P	TOT	
EC-07	ESTATÍSTICA	60	00	60	EAD
EC-08	MECÂNICA DOS SOLOS	30	30	60	PRES
EC-09	TÓPICOS ESPECIAIS 3	60	00	60	EAD
EC-010	TÓPICOS ESPECIAIS 4	60	00	60	EAD
EC-011	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	60	00	60	PRES
SUBTOT		270	30	300	
Código	3.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-012	CÁLCULO APLICADO A ENG.CIVIL	60	0	60	PRES
EC-013	DESENHO ARQUITETÔNICO	00	60	60	PRES/EXT
EC-014	TÓPICOS ESPECIAIS 5	60	00	60	EAD/COM
EC-015	TÓPOGRAFIA	60	00	60	EAD/COM
EC-016	FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	60	00	60	PRES
SUBTOT		240	60	300	
Código	4.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-017	ELETROTÉCNICA APLICADA	60	00	60	PRES
EC-018	ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES	60	00	60	PRES
EC-019	TÓPICOS ESPECIAIS 6	30	30	60	EAD
EC-20	HIDRÁULICA E HIDROLOGIA APLICADAS	30	30	60	EAD
EC-21	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	30	30	60	PRES
SUBTOT		210	90	300	
Código	5.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-022	GESTÃO DA CONSTRUÇÃO CIVIL	30	30	60	EAD
EC-023	TÓPICOS ESPECIAIS 7	30	30	60	EAD/COM
EC-024	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	30	30	60	PRES/EXT
EC-025	PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	30	30	60	EAD
EC-026	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	30	30	60	PRES
SUBTOT		150	150	300	
Código	6.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-027	TÓPICOS ESPECIAIS 8	30	30	60	EAD
EC-028	ESTRADAS	60	00	60	PRES

EC-029	TÓPICOS ESPECIAIS 9	60	0	60	EAD
EC-030	ESTÁTICA I	60	0	60	PRES
EC-031	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO	30	30	60	PRES/COM
EC-032	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	30	30	60	PRES/EXT
SUBTOT		270	90	360	
Código	7.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-033	SANEAMENTO AMBIENTAL	30	30	60	EAD
EC-034	TÓPICOS ESPECIAIS 10	60	00	60	EAD
EC-035	PAVIMENTAÇÃO E TRANSPORTES	30	30	60	EAD
EC-036	ESTÁTICA II	60	0	60	PRES
EC-037	TÓPICOS ESPECIAIS 11	60	0	60	PRES
EC-038	PATOLOGIA, RECUPERAÇÃO E REFORÇO DE ESTRUTURAS	30	30	60	PRES
SUBTOT		270	90	360	

Código	8.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-039	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	60	00	60	PRES/EXT
EC-040	ESTRUTURAS DE AÇO	60	00	60	PRES
EC-041	TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO	30	30	60	PRES
EC-042	TÓPICOS ESPECIAIS 12	60	00	60	EAD
EC-043	ESTRUTURAS DE MADEIRA	60	00	60	PRES
SUBTOT		270	30	300	

Código	9.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-044	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	135	135	270	PRES
EC-045	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	60	00	60	PRES
EC-046	CONCRETO PROTENDIDO E ESTRUTURAS ESPECIAIS	60	00	60	PRES
EC-047	GESTÃO DA CONSTRUÇÃO, DE PROJETOS E DA QUALIDADE	30	30	60	EAD/COM
EC-048	TÓPICOS ESPECIAIS 13	60	00	60	EAD
SUBTOT		345	165	510	

Código	10.PERÍODO:Disciplina	Carga Horária			Classificação
		T	P	TOT	
EC-49	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	135	135	270	PRES/EXT
EC-50	TCC	60	00	60	PRES
EC-51	PROGRAMAÇÃO E CÁLCULO APLICADOS A ENGENHARIA CIVIL	30	30	60	EAD
EC-052	ESTRUTURAS DE CONCRETO III	60	00	60	PRES

SUBTOT		275	165	450	
TOT				3.480	
EC-54	ATIVIDADES COMPLEMENTARES			180	19,67%
TOTGER				3.660	

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS=3.660 HS= 100%

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES=180 HS=19,67%

CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS EM EAD=1.380 HS=39,65%

CARGA HORÁRIA DE PROJETO DE EXTENSÃO=375 HS=10,77%

CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS NORMAIS PRESENCIAIS=1.775 HS=51%

TÓPICOS ESPECIAIS:

1-EMPREENDEDORISMO

2-LIBRAS

3-ÉTICA PROFISSIONAL

4-RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS

5-MEIO AMBIENTE

6-ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO

7-GERAÇÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

8-ESTATÍSTICA APLICADA A AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS

9-INSTALAÇÕES DE INCÊNDIO

10-GEORPOCESSAMENTO APLICADO

11-APLICAÇÃO PROJETO ARQUITETURA REVIT

12-APLICAÇÕES PROJETOS INSTALAÇÕES REVIT

13-PROJETO FINAL APLICADO

