## UNIVERSIDADE DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE - UNIARP SECRETARIA GERAL SCCC - Serviços de Controle de Cursos e Currículos Curso: Bacharelado em ENGENHARIA CIVIL. Grade: 2020 Semestre Implantação: 2020/1 Processo Nº Parecer Nº 1º Período - ECV2020/1



		0/1							
Ü	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTÂNCIA	ESTÁGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
	Introdução à Engenharia	66	4,4	55	0	0	55	0	_
	Matemática Aplicada	66	4,4	55	0	0	55	0	-
	Ciências do Ambiente	30	2	30	30	0	0	0	-
	Geometria Descritiva	66	4,4	55	60	0	55 0	0	-
	Metodologia Científica e Tecnológica Projeto Formação Profissional Civil	60 33	2,2	60 27,5	0	0	27,5	0	-
	CH Total do Período	321	21,4	282,5	90	0	192,5	0	-
	2º Período - ECV2020	0/1							
Código	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
	Cálculo I	66	4,4	55	0	0	55	0	-
	Química Tecnológica Física Mecânica	66 66	4,4 4,4	55	0	0	55	0	-
	Desenho Técnico	66	4,4	55	0	0	55	0	-
	Comunicação e Expressão	60	4	60	60	0	0	0	-
	Projeto Integrador Engenharias I	66	4,4	55	0	0	55	55	-
CH Total do Período 3º Período - ECV2020			26	335	60	0	275	55	-
Código	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REOUISITO
Ü	*	66	4.4	55	0	0	55	0	Ouímica Tecnológica
	Ciência e Tecnologia dos Materiais Cálculo II	66	4,4	55	0	0	55	0	Cálculo I
	Física Térmica	66	4,4	55	0	0	55	0	-
	Programação	66	4,4	55	0	0	55	0	-
<del></del>	Álgebra	66	4,4	55	0	0	55	0	Cálculo I
	Ética e Pensamento Crítico  CH Total do Período	60 390	26	60 335	60	0	0 275	0	
	4º Período - ECV2020		20	555	- 00		2/3		
Código	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
<del> </del>	Fenômeno dos Transportes	66	4,4	55	0	0	55	0	Física Térmica
	Física Elétrica e Ondas Probabilidade e Estatística	66	4,4	55	0	0	55	0	-
<del> </del>	Probabilidade e Estatistica Cálculo III	33 66	2,2	27,5 55	0	0	27,5 55	0	CálculoII
	Resistência dos Materiais	66	4,4	55	0	0	55	0	Física Mecânica
	Sociologia	60	4	60	60	0	0	0	-
1	Projeto Integrador Engenharias II	66	4,4	55	0		55	55	Projeto Integrador
!	CH Total do Período	423	28,2	362,5	60	0	302,5	55	Engenharias I
	5º Período - ECV2020		40,4	304,3	UU	U	304,3	23	-
Código	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
	Materiais de Construção	66	4,4	55	0	0	55	0	-
	Topografia Desenho Civil	66 66	4,4 4,4	55 55	0	0	55 55	20 30	Desenho Técnico
	Mecânica dos Sólidos	66	4,4	55	0	0	55	0	Física Mecânica
	Resistência dos Materiais para Civil	66	4,4	55	0	0	55	0	Resistência dos
									Materiais
	Geologia (EAD) Ergonomia e Segurança do Trabalho	60 30	2	60 30	60 30	0	0	0	-
	CH Total do Período	420	28	365	90	0	275	50	
	6º Período -ECV 2020		20	505	,,,		213	30	
	Disciplina	CH/Aula	CRED	CH/Hora	A DISTANCIA	ESTAGIOS	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO	PRÉ REQUISITO
Código									
Código	Análise de Estruturas	66	4.4	55	0	0	55	0	Resistência dos
Código	Análise de Estruturas	66	4,4	55			55	0	Materiais para Civil
	Análise de Estruturas  Concreto I	66	4,4	55 55	0	0	55 55	0	Materiais para Civil Resistência dos
									Materiais para Civil
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas	66 66	4,4 4,4 4,4	55 55 55	0 0	0 0 0	55 55 55	0 10 10	Materiais para Civil Resistência dos
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio	66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55	0 0 0 0	0 0 0 0	55 55 55 55	0 10 10	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital	66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55	0 10 10 10	Materiais para Civil Resistência dos
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos	66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogramentra Dieiral Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I	66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 55	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia - Projeto Integrador Engenharias II
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecànica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período	66 66 66 66 66 66 66 528	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia - Projeto Integrador
	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Foogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202	66 66 66 66 66 66 528	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2	55 55 55 55 55 55 55 55 440	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 440	0 10 10 10 0 0 0 55	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil  Topografia  Projeto Integrador Encenharias II
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II	66 66 66 66 66 66 66 528	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL	0 10 10 10 0 0 55	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia - Projeto Integrador Encenharias II
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Dizital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina	66 66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED	55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II PRÉ REOUISITO
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II	66 66 66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED	55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL	0 10 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil 1 CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira	66 66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55	0 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0	Materiais para Civil Resistència dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fracenbarias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistència dos Materiais para Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7* Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira	66 66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55 55	0 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento	66 66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fneenharias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 555 85 EXTENSÃO 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fetogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Fundações Fundações Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período CH Total do Período	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 60 456	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fneenharias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Ionações (CH Total do Período 8º Período - ECV 202	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 60 456	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 <b>A DISTANCIA</b> 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fetogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Fundações Fundações Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período CH Total do Período	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 60 456	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 EXTENSÃO	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecalnica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Ionações (CH Total do Período 8º Período - ECV 202	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 60 456	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 <b>A DISTANCIA</b> 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 ESTAGIOS 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440 AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fneenharias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Emprenededorismo Inovação e Emprenededorismo Se Período - ECV 202 Disciplina	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 67 66 66 66 67 68 68 68 69 48 68 69 69 48 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 440 CH/Hora 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 65 63 330  AULA PRESENCIAL	0 10 10 0 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 EXTENSÃO	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecalnica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estrudas II	66 66 66 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66 6	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 330 0 330 0 330	Materiais para Civil Resistència dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistència dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia
Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hetricas CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estradas I Estradas I Estraturas Estruturas Residences II Estradas I Estraturas Estruturas Estruturas Estruturas Estraturas I Estradas I Estraturas I Estradas I Estraturas I Estradas I	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 60 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fneenbarias II PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Construção Civil I
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Frodeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Emprendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estrutura Medicas Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estruturas Medicas Gestão de Negócios	66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 60 456 60 CH/Aula 66 66 66 66 60 30	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 0 AULA PRESENCIAL 55 55 55 0 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 30 30  AULA PRESENCIAL 55 55 0 0 30 0	0 10 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 330 0 30 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia  Projeto Integrador Fracenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II  Construção III Topografia Materiais para Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I  CH Total do Período 7° Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Inovação e Empreendedorismo  CH Total do Período 8° Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negecios Projeto Integrador Civil II	66 66 66 66 66 528 67 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 67 CH/Aula 66 66 66 60 456 67 CH/Aula 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7 Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento CH Total do Período 8° Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estrutura Se Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 60 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 0 AULA PRESENCIAL 55 55 55 0 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 30 30  AULA PRESENCIAL 55 55 0 0 30 0	0 10 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 330 0 30 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia  Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador
Código	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I  CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Frojeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protection de Período 100 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estrutura Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202	66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 45 55 45 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistència dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Fneenharias II PRÉ REOUISITO Concreto I Resistència dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I
Cód Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7 Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento CH Total do Período 8° Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estrutura Se Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estradas I Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 60 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 35,2 CRED 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 0  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia  Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador
Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Meclánica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7* Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8* Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia  Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil  Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO PRÉ REQUISITO
Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Frundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estrutura Medicas Fresidos Civil II Construção Ci	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 67 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 60 330  AULA PRESENCIAL 55 55 60 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Prê REOUISITO Estradas I Concreto Protendido
Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Frundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estrutura Medicas Fresidos Civil II Construção Ci	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 555 88 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II PRÉ REQUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I. Projeto Integrador Civil I Concreto Protendido Projeto of Engenharia
Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Meclánica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7* Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8* Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Estradas II Estradas II Estradas II	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 67 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A DISTANCIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 60 330  AULA PRESENCIAL 55 55 60 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II PRÉ REQUISITO Resistência dos Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I Frojeto Integrador Civil I Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I el Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I el Concreto Protendido
Código  Cód  Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Dicital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento (CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estrutura Metálicas Gestão de Negetios Construção Civil II Estrutura Metálicas Gestão de Negetios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas I Estrutura Metálicas Gestão de Negetios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Estradas II	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 555 88 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Oncreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção
Código Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período TP Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Pontes  Modelagem da Informação da Construção (BIM)	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 555 88 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I  Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto Forendido Civil I  Construção Civil I  Projeto Integrador Civil I  Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I el Concreto I
Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Meclánica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7* Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8* Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina Estruturas Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9* Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Fontes  Modelagem da Informação da Construção (BIM) Tópicos Especiais	66 66 66 66 66 528 0/1 CH/Aula 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 55 85  EXTENSÃO 0 0 0 30 0 0 30 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I  Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto Forendido Civil I  Construção Civil I  Projeto Integrador Civil I  Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I el Concreto I
Cód Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negécios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Struturas Metálicas Gestão de Negécios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Fototes  Modelagem da Informação da Construção (BIM) Tópicos Especiais	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 330  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 55 85  EXTENSÃO 0 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II  Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Ocnereto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I e II, Concreto I e II, Fundações
Cód Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Helrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7° Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil II Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8° Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Concreto Protendido Concreto Protendido Construção Civil II Estrutura Metâlicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9° Período - ECV 202 Disciplina Estrutura Metâlicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9° Período - ECV 202 Disciplina Estrutura Metâlicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9° Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Pontes  Modelagem da Informação da Construção (BIM) Tópicos Especialis TCC I Energias Renováveis	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 0 0 0 0 55 88 EXTENSÃO 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto II Construção Civil I  Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto Fortendido Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I e II, Fundações  Todas disciplinas até a
Cód Cód Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanifárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estruturas Metálicas Gestão de Negécios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Struturas Metálicas Gestão de Negécios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período 9º Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Fototes  Modelagem da Informação da Construção (BIM) Tópicos Especiais	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 40 330  AULA PRESENCIAL 55 55 0 330  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 55 85  EXTENSÃO 0 0 0 0 30 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto II Construção Civil I  Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto Fortendido Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I e II, Fundações  Todas disciplinas até a
Código  Cód Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período TP Período - ECV 202 Disciplina Conscreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estradas I CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Pontes CH Total do Período (BIM) Tópicos Especiais TCC I Energias Renováveis CH Total do Período 10° Período - ECV 202 Disciplina	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 555 85  EXTENSÃO 0 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REQUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto II Construção Civil I  Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  PRÉ REQUISITO Análise de estrutura e Concreto Fortendido Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Concreto Protendido Projeto de Engenharia Civil, Construção Civil I e II, Fundações  Todas disciplinas até a
Código  Cód  Cód  Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fótogrametria Dicital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I  CH Total do Período 7º Período - ECV 202 Disciplina Concreto II Construção Civil I  Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Saneamento Inovação e Emprendedorismo CH Total do Período 8º Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estrutura Metálicas Gestão de Negócios Projeto Integrador Civil II CH Total do Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Fontes  Modelagem da Informação da Construção (BIM) Topicos Especiais TCC I Energias Renováveis CH Total do Período - ECV 202 Disciplina Topicos Especiais II	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 45 45 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 45 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40  AULA PRESENCIAL 55 55 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 10 10 10 0 0 0 55 85 EXTENSÃO 0 0 0 0 30 0 EXTENSÃO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Encenharias II  PRÉ REOUISITO Concreto I  Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil Topografia Materiais para Civil Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil I  Projeto Integrador Civil I  Frojeto Integrador Civil I  Frojeto Integrador Civil I  Topografia Materiais para Civil  Frojeto Integrador Civil I  Topografia Todas disciplinas até a sa fase  Todas disciplinas até a sa fase  PRÉ REQUISITO  PRÉ REQUISITO
Código  Cód  Cód  Cód  Cód	Concreto I Hidráulica Instalações Eletricas Instalações Hidrossanitárias e Incêndio Fotogrametria Digital Mecânica dos Solos Projeto Integrador Civil I CH Total do Período TP Período - ECV 202 Disciplina Conscreto II Construção Civil I Estrutura de Madeira Fundações Projeto de Engenharia Civil Sancamento Inovação e Empreendedorismo CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Concreto Protendido Construção Civil II Estradas I Estradas I CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 CH Total do Período SP Período - ECV 202 Disciplina Estradas II Pontes CH Total do Período (BIM) Tópicos Especiais TCC I Energias Renováveis CH Total do Período 10° Período - ECV 202 Disciplina	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 440  AULA PRESENCIAL 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 10 10 10 0 0 0 0 555 85  EXTENSÃO 0 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Materiais para Civil Resistência dos Materiais para Civil Topografia Projeto Integrador Foeenharias II PRÉ REOUISITO Concreto I Resistência dos Materiais para Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil Mecânica dos Solos Desenho Civil Osenho Civil PRÉ REQUISITO Análise de estruturas e Concreto II Construção Civil I Topografia Materiais para Civil Projeto Integrador Civil Projeto Integrador Civil I Projeto Integrador Civil I Construção Civil I e II, Concreto I e II, Fundações  Todas disciplinas até a 8a fase

RUBRICA:			TOTAL	A DISTANCIA	ESTAG. E ATIV. COMPLEM.	AULA PRESENCIAL	EXTENSÃO
CARGA HORARIA PARA INTEGRALIZAÇÃO:	4101,00	273,4	3567,50	480,00	240,00	3087,50	375,00
ATIVIDADES COMPLEMENTARES:	220		220	120	220	100	60
CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:			3787,50	600,00	460,00	3187,50	0
PROPORCIONALIZAÇÃO:			100%	15,84%	12,15%	84,16%	11,49%