

Unidade: 21 CARAZINHO - GRADUAÇÃO

Curso: 021249 ENGENHARIA CIVIL

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) CIVIL

Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
503575	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	1
505527	DESENHO TECNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	1	68	4	2
503567	INTRODUCAO A ENGENHARIA CIVIL	1	34	2	3
503574	COMPUTACAO APLICADA	1	34	2	4
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	1	68	4	5
990101	COMUNICACAO E EXPRESSAO	1	68	4	6
503502	CIENCIA DOS MATERIAIS	2	68	4	7
204659	COMPUTACAO GRAFICA I	2	68	4	8
503526	GEOLOGIA APLICADA A OBRAS CIVIS	2	68	4	9
203500	CALCULO I	2	68	4	10
993018	GESTAO TECNOLOGICA I	2	68	4	11
503523	TOPOGRAFIA I	2	68	4	12
503522	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL	3	68	4	13
203501	FISICA-MECANICA	3	68	4	14
203502	CALCULO II	3	68	4	15
505660	ELETRICIDADE APLICADA	3	68	4	16
993019	GESTAO TECNOLOGICA II	3	68	4	17
503525	TOPOGRAFIA II	3	68	4	18
901319	MECANICA GERAL	4	68	4	19
503524	TECNOLOGIA DO CONCRETO	4	68	4	20
203504	CALCULO III	4	68	4	21
503527	TECNOLOGIA DA CONSTRUCAO I	4	68	4	22
203596	FISICA - FENOMENOS TERMICOS E ONDULATORIOS	4	68	4	23
503557	DESENHO TECNICO CIVIL	4	34	2	24
503515	ESTRUTURAS ISOSTATICAS	5	68	4	25
503528	TECNOLOGIA DA CONSTRUCAO II	5	68	4	26
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	5	68	4	27
506508	GEOPROCESSAMENTO	5	68	4	28
503559	TRATAMENTO DE DADOS	5	68	4	29
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	5	68	4	30
503529	MECANICA DOS SOLOS	6	68	4	31
503531	HIDRAULICA	6	68	4	32
503516	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	6	68	4	33
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	6	68	4	34
503619	SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUCAO CIVIL	6	34	2	35
990102	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	6	68	4	36
503536	PROJETO DE SISTEMAS HIDRAULICOS	7	68	4	37
503576	OBRAS GEOTECNICAS I	7	68	4	38
503533	HIDROLOGIA	7	68	4	39
505514	INSTALACOES ELETRICAS	7	68	4	40
503532	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	7	68	4	41
990100	CULTURA RELIGIOSA	7	68	4	42

Unidade: 21 CARAZINHO - GRADUAÇÃO

Curso: 021249 ENGENHARIA CIVIL

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) CIVIL

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
503538	ESTRUTURAS HIPERESTATICAS	8	68	4	43
503560	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	8	136	8	44
503540	PROJETO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE AGUA	8	68	4	45
503537	PROJETO DE RODOVIAS	8	68	4	46
503548	PROJETO DE EDIFICACOES	8	68	4	47
503542	PROJETO DE PAVIMENTACAO RODOVIARIA	9	68	4	48
503544	PROJETO DE SISTEMAS DE ESGOTOS SANITARIOS	9	68	4	49
503534	TRANSPORTE E TRAFEGO URBANO	9	68	4	50
503543	PROJETO DE FUNDACOES	9	68	4	51
503577	OBRAS GEOTECNICAS II	9	68	4	52
503622	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL	9	180	2	53
503563	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA CIVIL I	9	34	2	54
503564	PATOLOGIA E RECUPERACAO DE ESTRUTURAS	10	68	4	55
503547	PROJETO DE ESTRUTURAS DE ACO	10	68	4	56
503541	ORCAMENTO, CONTROLE E INCORPORACAO	10	68	4	57
516040	CIDADANIA ETICA E LEGISLACAO PROFISSIONAL	10	34	2	58
507573	SEGURANCA E HIGIENE DO TRABALHO	10	34	2	59
506587	IMPACTO AMBIENTAL E ANALISE DE RISCOS	10	68	4	60
503578	OPTATIVA	10	68	4	61
101643	LIBRAS				
501526	CONFORTO AMBIENTAL				
503579	PROJETO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS				
503580	PROJETO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA				
503592	DRENAGEM URBANA				
503620	PREVENCAO DE INCENDIO E DESASTRES E GESTAO DE RISCOS				
503621	PONTES				
506588	PLANEJAMENTO E GESTAO AMBIENTAL				
503565	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA CIVIL II	10	34	2	62

Total de Créditos: 234

Carga Horária Total: 4158