

CURSO - 9 - ENGENHARIA CIVIL
 HABILITAÇÃO

CURRÍCULO: 8 | PRAZO MÍN: 5,0 ANO(S)
 CURRÍCULO: | PRAZO MÁX: 9,0 ANO(S)

VIGÊNCIA
 INÍCIO 2024 - FIM

CÓDIGO	PER DEPTO(S)	NOME DA DISCIPLINA	C/H SEMANAL E ANUAL					MODALIDADE		DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S)	
			TEÓRICA	PRÁTICA	TER./PRAT	EXTENSÃO	ANUAL	PRESENC.	EAD		TOTAL
1a. S E R I E											
2526	S01	DMA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6,00				6,00		6,00	686 OU 5172 O
				102,00				102,00		102,00	3059
2527	S01	DFI	FISICA GERAL I	4,00				4,00		4,00	689 OU 5262 O
				68,00				68,00		68,00	3205 OU 7020
2529	S01	DQI	QUIMICA APLICADA A ENG. CIVIL	3,00				3,00		3,00	692 OU 7244
				51,00				51,00		51,00	
2531	S01	DEC	EXPRESSAO GRAFICA		4,00			4,00		4,00	690
					68,00			68,00		68,00	
2532	S01	DFI	LABORATORIO DE FISICA GERAL I		2,00			2,00		2,00	689 OU 5263
					34,00			34,00		34,00	
2533	S01	DQI	LABOR. DE QUIM. APLIC. A ENG. CIVIL		1,00			1,00		1,00	692
					17,00			17,00		17,00	
2534	S02	DMA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	6,00				6,00		6,00	686 OU 3063 O
				102,00				102,00		102,00	8720
2535	S02	DFI	FISICA GERAL II	4,00				4,00		4,00	689 OU 5837 O
				68,00				68,00		68,00	5267 OU 7246 O
											2880 OU 3061 O
											7021
2536	S01	DIN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACAO	3,00				3,00		3,00	688
				51,00				51,00		51,00	
2538	S02	DEC	CIENCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	2,00				2,00		2,00	691
				34,00				34,00		34,00	
2540	S02	DEC	CIENCIAS DO AMBIENTE PARA ENG.CIVIL	2,00				2,00		2,00	699
				34,00				34,00		34,00	
2541	S01	DIN	LABORATORIO DE FUND. DE PROGRAMACAO		1,00			1,00		1,00	688
					17,00			17,00		17,00	
2542	S02	DEC	LAB. DE CIENCIAS DO AMB.P.ENG.CIVIL		2,00			2,00		2,00	699
					34,00			34,00		34,00	
3765	S02	DEC	ESTATICA	4,00				4,00		4,00	2539 OU 700
				68,00				68,00		68,00	
9617	S01	DMA	GEOMETRIA ANALITICA	3,00				3,00		3,00	2528
				51,00				51,00		51,00	
9618	S02	DMA	ALGEBRA LINEAR	3,00				3,00		3,00	2528 OU 4551
				51,00				51,00		51,00	
11813	A	DEC	INTRODUCAO A ENGENHARIA CIVIL	1,00			1,00	2,00		2,00	3764
				34,00			34,00	68,00		68,00	
14050	S02	DEC	PROJETO ARQUITETONICO		3,00			3,00		3,00	2537
					51,00			51,00		51,00	
2a. S E R I E											
2545	S01	DES	ESTATISTICA	4,00				4,00		4,00	696 OU 7259
				68,00				68,00		68,00	
2546	S01	DEC	MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	3,00				3,00		3,00	691
				51,00				51,00		51,00	
2547	S01	DEC	MECANICA DOS SOLIDOS I	6,00				6,00		6,00	700
				102,00				102,00		102,00	

2548	S01	DGE	GEOLOGIA DE ENGENHARIA		4,00			4,00		4,00	708
					68,00			68,00		68,00	
2553	S02	DMA	CALCULO NUMERICO	4,00				4,00		4,00	695 OU 1434 O
				68,00				68,00		68,00	7383 OU 5287
2554	S02	DEC	MATERIAIS DE CONSTRUCAO II	3,00				3,00		3,00	691
				51,00				51,00		51,00	
2556	S02	DEC	MECANICA DOS SOLIDOS II	4,00				4,00		4,00	700
				68,00				68,00		68,00	
2557	S02	DEC	MEC. DOS FLUIDOS APLIC.A ENG. CIVIL	4,00				4,00		4,00	707
				68,00				68,00		68,00	
7223	S02	DEC	TOPOGRAFIA	2,00				2,00		2,00	2555
				34,00				34,00		34,00	
7340	S02	DEC	LABORATORIO DE TOPOGRAFIA		2,00			2,00		2,00	2560
					34,00			34,00		34,00	
9619	S02	DEC	LAB. DE MATERIAIS DE CONST. CIVIL		2,00			2,00		2,00	2550 E 2559
					34,00			34,00		34,00	
9621	S01	DEC	PROJETO DE EDIFICIOS		2,00			2,00		2,00	7341 OU 2580
					34,00			34,00		34,00	
14051	S01	DMA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	6,00				6,00		6,00	
				102,00				102,00		102,00	
14052	S01	DEC	TRAFEGO RODOVIARIO	2,00				2,00		2,00	2572
				34,00				34,00		34,00	
14053	S02	DCO	ECONOMIA APLIC. A ENGENHARIA CIVIL	3,00				3,00		3,00	2588
				51,00				51,00		51,00	

3a. S E R I E

2562	S01	DEC	SISTEMAS DE TRANSPORTES	4,00				4,00		4,00	703
				68,00				68,00		68,00	
2565	S01	DEC	MECANICA DAS ESTRUTURAS I	4,00				4,00		4,00	705
				68,00				68,00		68,00	
2567	S01	DEC	HIDRAULICA I	4,00				4,00		4,00	707
				68,00				68,00		68,00	
2569	S01	DEC	LABORATORIO DE HIDRAULICA I		2,00			2,00		2,00	707
					34,00			34,00		34,00	
2570	S01	DEC	LABORATORIO DE MECANICA DOS SOLOS		2,00			2,00		2,00	708
					34,00			34,00		34,00	
2573	S02	DEC	MECANICA DOS SOLOS			4,00		4,00		4,00	708
						68,00		68,00		68,00	
2574	S02	DEC	MECANICA DAS ESTRUTURAS II	5,00				5,00		5,00	705
				85,00				85,00		85,00	
2575	S02	DEC	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	5,00				5,00		5,00	706
				85,00				85,00		85,00	
2576	S02	DEC	HIDROLOGIA APLICADA	4,00				4,00		4,00	704
				68,00				68,00		68,00	
2577	S02	DEC	HIDRAULICA II	4,00				4,00		4,00	707
				68,00				68,00		68,00	
2578	S02	DEC	LABORATORIO DE HIDRAULICA II		2,00			2,00		2,00	707
					34,00			34,00		34,00	
9622	S01	DEC	GEOPROCESSAMENTO APLIC. A ENG.CIVIL			3,00		3,00		3,00	2564 E 2568
						51,00		51,00		51,00	
9761	S01	DEC	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE AGUA	2,00				2,00		2,00	2566
				34,00				34,00		34,00	
14054	S02	DEC	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	3,00				3,00		3,00	9623
				51,00				51,00		51,00	
14062	S01	DEC	CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I	3,00				3,00		3,00	9627
				51,00				51,00		51,00	
14063	S02	DEC	CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	3,00				3,00		3,00	2561
				51,00				51,00		51,00	

4a. S E R I E

2581	S01	DEC	CONFORTO AMBIENTAL PARA ENG. CIVIL	2,00			2,00	2,00	710
				34,00			34,00	34,00	
2584	S01	DEC	RODOVIAS	4,00			4,00	4,00	712
				68,00			68,00	68,00	
2585	S01	DEC	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	4,00			4,00	4,00	706
				68,00			68,00	68,00	
2587	S01	DEC	LAB.DE CONFORTO AMBIENTAL P.E.CIVIL		1,00		1,00	1,00	710
					17,00		17,00	17,00	
2593	S02	DEC	ESTRUTURAS DE CONCRETO III	3,00			3,00	3,00	714
				51,00			51,00	51,00	
2596	S01	DEC	LABORATORIO DE PAVIMENTACAO		1,00		1,00	1,00	712
					17,00		17,00	17,00	
2599	S02	DEC	EMPREENDEORISMO NA ENG. CIVIL	2,00			2,00	2,00	709 OU 2728
				34,00			34,00	34,00	
4930	S02	DEC	ESTRUTURAS METALICAS	4,00			4,00	4,00	2603 OU 716 O
				68,00			68,00	68,00	6947 OU 6609
7342	S01	DEC	SISTEMAS HIDRAULICOS PREDIAIS	4,00			4,00	4,00	2582
				68,00			68,00	68,00	
9620	S01	DEC	SIMULACAO EM ENGENHARIA HIDRAULICA			2,00	2,00	2,00	2594
						34,00	34,00	34,00	
9625	S02	DEC	GERENCIAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS	2,00			2,00	2,00	2594
				34,00			34,00	34,00	
9626	S02	DEC	PAVIMENTACAO	4,00			4,00	4,00	2592
				68,00			68,00	68,00	
9763	S02	DEC	PROJETO PARA REDES DE AGUA E ESGOTO	3,00			3,00	3,00	2595
				51,00			51,00	51,00	
9765	S01	DEC	FUNDACOES	4,00			4,00	4,00	2583
				68,00			68,00	68,00	
9766	S02	DEC	OBRAS DE TERRA	4,00			4,00	4,00	2591
				68,00			68,00	68,00	
11036	S01	DEC	PROCESSOS DE TRATAMENTO DE AGUA	3,00			3,00	3,00	9762 OU 2586
				51,00			51,00	51,00	
14055	S02	DEC	PLANEJAMENTO DE OBRAS	3,00			3,00	3,00	9624
				51,00			51,00	51,00	
14056	S02	DEC	PROJETO FINAL DE CURSO I	1,00			1,00	1,00	
				17,00			17,00	17,00	
14064	S01	DEC	CONSTRUCAO DE EDIFICIOS III	3,00			3,00	3,00	2571
				51,00			51,00	51,00	

5a. S E R I E

2590	S01	DEC	SISTEMAS ELETRICOS PREDIAIS	3,00			3,00	3,00	710
				51,00			51,00	51,00	
2598	S01	DEC	PRODUCAO NA CONSTRUCAO CIVIL	3,00			3,00	3,00	709 OU 2728
				51,00			51,00	51,00	
2602	S01	DEC	ESTRUT. PRE-MOLDADAS E C.PROTENDIDO	4,00			4,00	4,00	714
				68,00			68,00	68,00	
5736	S01	DEC	ENGENHARIA DE TRAFEGO URBANO	4,00			4,00	4,00	2600 E 2601
				68,00			68,00	68,00	
6946	S01	DEC	ESTRUTURAS DE MADEIRA	3,00	1,00		4,00	4,00	4931 OU 2603 O
				51,00	17,00		68,00	68,00	716 OU 6614
9764	S01	DEC	PROJ.DE ATERRO SAN.E DE EST.DE T.E.	3,00			3,00	3,00	2605
				51,00			51,00	51,00	
11816	S02	DEC	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO		11,30		11,30	11,30	
					192,00		192,00	192,00	
14057	A	DEC	PROJETO FINAL DE CURSO II	2,00			2,00	2,00	
				68,00			68,00	68,00	

14060	S01	DEC	ESTRUTURAS HIDRAULICAS	3,00			3,00	3,00
				51,00			51,00	51,00
A T I V I D A D E S	A C A D E M I C A S	C O M P L E M E N T A R E S	D O C U R S O					60,00
A T I V I D A D E S	A C A D E M I C A S	C O M P L E M E N T A R E S	D A H A B I L I T A Ç Ã O					
A T I V I D A D E S	D E E X T E N S Ã O	C U R R I C U L A R	D O C U R S O					422,00
A T I V I D A D E S	D E E X T E N S Ã O	C U R R I C U L A R	D A H A B I L I T A Ç Ã O					
A T I V I D A D E S	D I V E R S A S	D O C U R S O						
A T I V I D A D E S	D I V E R S A S	D A H A B I L I T A Ç Ã O						
T O T A L	D A C A R G A	H O R Á R I A	D O C U R S O					4822,00

LEGENDA: H - DISCIPLINA(S) DA(S) HABILITAÇÃO(OES) E - DISCIPLINA(S) DA(S) ESPECIALIDADE(S)
 A - DISCIPLINA ANUAL S - DISCIPLINA SEMESTRAL M - DISCIPLINA MODULAR E - DISCIPLINA SEMI-PRESENCIAL