

C U R S O - 27 - ENGENHARIA TEXTIL
 HABILITAÇÃO

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

V I G Ê N C I A
 INÍCIO 2020 - FIM

CÓDIGO	PER DEPTO(S)	NOME DA DISCIPLINA	C/H SEMANAL E ANUAL					MODALIDADE		DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S)	
			TEÓRICA	PRÁTICA	TER./PRAT	EXTENSÃO	PRESENC.	EAD	TOTAL		
1a. S E R I E											
7668	S02	DCI	ALGEBRA LINEAR	3,00				3,00		3,00	876 OU 6710 O
				51,00				51,00		51,00	6035
7669	A	DCI	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6,00				6,00		6,00	1414 OU 6698 O
				204,00				204,00		204,00	13024
7670	S02	DET	DESENHO TECNICO		4,00			4,00		4,00	873 OU 6717 O
					68,00			68,00		68,00	11631
7671	S02	DCI	FISICA EXPERIMENTAL I		2,00			2,00		2,00	1415 OU 6703
					34,00			34,00		34,00	
7673	S02	DCI	FISICA GERAL I	4,00				4,00		4,00	1415 OU 6702 O
				68,00				68,00		68,00	11628
7676	S01	DET	FUNDAMENTOS DA PROGRAMACAO			6,00		6,00		6,00	877 OU 6707 O
						102,00		102,00		102,00	11633
7677	S01	DCI	GEOMETRIA ANALITICA	3,00				3,00		3,00	876 OU 6705
				51,00				51,00		51,00	
7678	A	DET	INTRODUCAO A ENGENHARIA TEXTIL	2,00				2,00		2,00	11634
				68,00				68,00		68,00	
7680	S01	DET	METODOL.DE PESQU.ENGENHARIA TEXTIL	2,00				2,00		2,00	6716 OU 11635
				34,00				34,00		34,00	
9830	A	DCI	QUIMICA GERAL E INORGANICA	2,00	2,00			4,00		4,00	7679 E 7682
				68,00	68,00			136,00		136,00	9480 OU 1416 O
											7679 E 7681
											7682 OU 6700
											6701 E 9480 O
											11630
2a. S E R I E											
1419	A	DCI	QUIMICA ORGANICA	2,00	2,00			4,00		4,00	883 OU 1402
				68,00	68,00			136,00		136,00	
1716	S01	DES	ESTATISTICA	4,00				4,00		4,00	874 OU 6712
				68,00				68,00		68,00	
7672	S01	DCI	FISICA EXPERIMENTAL II		2,00			2,00		2,00	1415 OU 6709
					34,00			34,00		34,00	
7674	S01	DCI	FISICA GERAL II	4,00				4,00		4,00	1415 OU 6708
				68,00				68,00		68,00	
7686	S02	DET	CIENCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	2,00				2,00		2,00	6704 OU 886
				34,00				34,00		34,00	
7687	S02	DET	ELEMENTOS DE MAQUINAS	2,00				2,00		2,00	886
				34,00				34,00		34,00	
7688	A	DET	ENGENHARIA DO FIO I	2,00				2,00		2,00	889 OU 11246
				68,00				68,00		68,00	
7690	S02	DCI	FISICA EXPERIMENTAL III		2,00			2,00		2,00	1418 OU 6714
					34,00			34,00		34,00	
7692	S02	DCI	FISICA GERAL III	4,00				4,00		4,00	1418 OU 6713
				68,00				68,00		68,00	
7694	A	DET	MECANICA E RESISTENC. DOS MATERIAIS	3,00				3,00		3,00	884 OU 6711
				102,00				102,00		102,00	

7695	A	DET	TERMODIN.E SISTEMAS DE REFRIGERACAO	3,00				3,00		3,00	885
				102,00				102,00		102,00	
7697	S01	DCI	CALCULO NUMERICO	4,00				4,00		4,00	1420 OU 6729
				68,00				68,00		68,00	
9481	A	DET	FIBRAS TEXTEIS				3,00	3,00		3,00	7689 OU 1417 O
							102,00	102,00		102,00	11636 E 11672
9482	S02	DET	MECANICA DOS FLUIDOS	4,00				4,00		4,00	7704 E 7705 O
				68,00				68,00		68,00	1003

3a. S E R I E

7696	A	DET	BENEFICIAMENTO TEXTIL I				4,00	4,00		4,00	5242
							136,00	136,00		136,00	
7698	A	DET	CONTROLE DE QUALIDADE TEXTIL I				3,00	3,00		3,00	887
							102,00	102,00		102,00	
7699	A	DET	ENGENHARIA DA MALHA I	1,00	2,00			3,00		3,00	891 OU 14044
				34,00	68,00			102,00		102,00	
7700	A	DET	ENGENHARIA DA QUALIDADE	2,00				2,00		2,00	
				68,00				68,00		68,00	
7701	A	DET	ENGENHARIA DO FIO II	2,00				2,00		2,00	896
				68,00				68,00		68,00	
7702	A	DET	ENGENHARIA DO TECIDO PLANO I	1,00	2,00			3,00		3,00	890
				34,00	68,00			102,00		102,00	
7703	S02	DET	GESTAO DE MANUTENCAO	2,00				2,00		2,00	6753
				34,00				34,00		34,00	
7706	S01	DET	TRANSFERENCIA DE CALOR	4,00				4,00		4,00	1003 OU 6733
				68,00				68,00		68,00	
7707	S02	DET	TRANSFERENCIA DE MASSA	4,00				4,00		4,00	1003
				68,00				68,00		68,00	
7711	A	DET	ELETROTECN. E AUTOMACAO INDUSTRIAL	2,00				2,00		2,00	6725
				68,00				68,00		68,00	

4a. S E R I E

7709	A	DET	CONTROLE DE QUALIDADE TEXTIL II	1,00	2,00			3,00		3,00	894 OU 14043
				34,00	68,00			102,00		102,00	
7712	A	DET	ENGENHARIA DA CONFECCAO				3,00	3,00		3,00	1724
							102,00	102,00		102,00	
7713	A	DET	ENGENHARIA DA MALHA II	1,00	2,00			3,00		3,00	898
				34,00	68,00			102,00		102,00	
7714	A	DET	ENGENHARIA DO FIO III	2,00				2,00		2,00	896
				68,00				68,00		68,00	
7715	A	DET	ENGENHARIA DO TECIDO PLANO II				3,00	3,00		3,00	897
							102,00	102,00		102,00	
7716	A	DET	ENG.DO NAO TECIDO E TECIDOS TECNIC.	2,00				2,00		2,00	2314
				68,00				68,00		68,00	
7717	S01	DET	ERGONOMIA	2,00				2,00		2,00	1719 OU 6726
				34,00				34,00		34,00	
7718	S02	DET	HIGIENE E SEGURANCA NO TRABALHO	2,00				2,00		2,00	1719 OU 6742
				34,00				34,00		34,00	
9483	A	DET	BENEFICIAMENTO TEXTIL II				4,00	4,00		4,00	7708 OU 5242
							136,00	136,00		136,00	
9831	S01	DCI	SOCIOLOGIA	4,00				4,00		4,00	7683 OU 1723
				68,00				68,00		68,00	
10934	S01	DCC	CUSTO	4,00				4,00		4,00	
				68,00				68,00		68,00	

5a. S E R I E

1717	S01	DAD	ADMINIST. E SISTEMAS DE PRODUCAO	6,00				6,00		6,00	901 OU 7719
				102,00				102,00		102,00	7720 E 7723

7675	S01	DET	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL	2,00			2,00	2,00	1721 OU 6721 O
				34,00			34,00	34,00	11632
7721	S01	DET	ECONOMIA APLICADA A ENGENHAR.TEXTIL	4,00			4,00	4,00	1718
				68,00			68,00	68,00	
7722	S02	DET	ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO		14,00		14,00	14,00	5243
					238,00		238,00	238,00	
7724	S01	DET	INSTALACOES INDUSTRIAIS	4,00			4,00	4,00	1722
				68,00			68,00	68,00	
7725	A	DET	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO		2,00		2,00	2,00	
					68,00		68,00	68,00	

A T I V I D A D E S A C A D Ê 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 220,00

A T I V I D A D E S A C A D Ê 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

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

4300,00

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