

CURSO - 27 - ENGENHARIA TÊXTIL - CRG  
 HABILITAÇÃO

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

VIGÊNCIA  
 INÍCIO 2020 - FIM

CÓDIGO	PER DEPTO(S)	NOME DA DISCIPLINA	C/H SEMANAL E ANUAL				MODALIDADE		TOTAL	DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S)	
			TEÓRICA	PRÁTICA	TER./PRAT	EXTENSÃO	PRESENC.	EAD/SEM			
1a. S E R I E											
7668	S02	DCI	ÁLGEBRA LINEAR	3,00				3,00		3,00	876 OU 6710 O
				51,00				51,00		51,00	6035 OU 15053
7669	A	DCI	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6,00				6,00		6,00	1414 OU 6698 O
				204,00				204,00		204,00	13024 OU 15054 O 15070 OU 15048
7670	S02	DET	DESENHO TÉCNICO		4,00			4,00		4,00	873 OU 6717 O
					68,00			68,00		68,00	11631
7671	S02	DCI	FÍSICA EXPERIMENTAL I		2,00			2,00		2,00	1415 OU 6703
					34,00			34,00		34,00	
7673	S02	DCI	FÍSICA GERAL I	4,00				4,00		4,00	1415 OU 6702 O
				68,00				68,00		68,00	11628
7676	S01	DET	FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO			6,00		6,00		6,00	877 OU 6707 O
						102,00		102,00		102,00	11633
7677	S01	DCI	GEOMETRIA ANALÍTICA	3,00				3,00		3,00	876 OU 6705
				51,00				51,00		51,00	
7678	A	DET	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA TÊXTIL	2,00				2,00		2,00	11634
				68,00				68,00		68,00	
7680	S01	DET	METODOL.DE PESQU.ENGENHARIA TÊXTIL	2,00				2,00		2,00	6716 OU 11635
				34,00				34,00		34,00	
9830	A	DCI	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	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	QUÍMICA ORGÂNICA	2,00	2,00			4,00		4,00	883 OU 1402 O
				68,00	68,00			136,00		136,00	11640 E 11641
1716	S01	DES	ESTATÍSTICA	4,00				4,00		4,00	874 OU 6712
				68,00				68,00		68,00	
7672	S01	DCI	FÍSICA EXPERIMENTAL II		2,00			2,00		2,00	1415 OU 6709
					34,00			34,00		34,00	
7674	S01	DCI	FÍSICA GERAL II	4,00				4,00		4,00	1415 OU 6708
				68,00				68,00		68,00	
7686	S02	DET	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	2,00				2,00		2,00	6704 OU 886
				34,00				34,00		34,00	
7687	S02	DET	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	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	FÍSICA EXPERIMENTAL III		2,00			2,00		2,00	1418 OU 6714
					34,00			34,00		34,00	
7692	S02	DCI	FÍSICA GERAL III	4,00				4,00		4,00	1418 OU 6713
				68,00				68,00		68,00	

7694	A	DET	MECÂNICA E RESISTÊNC. DOS MATERIAIS	3,00				3,00	3,00	884 OU 6711 O
				102,00				102,00	102,00	11648
7695	A	DET	TERMODIN.E SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO	3,00				3,00	3,00	885
				102,00				102,00	102,00	
7697	S01	DCI	CÁLCULO NUMÉRICO	4,00				4,00	4,00	1420 OU 6729
				68,00				68,00	68,00	
9481	A	DET	FIBRAS TÊXTEIS			3,00		3,00	3,00	7689 OU 1417 O
						102,00		102,00	102,00	11636 E 11672
9482	S02	DET	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	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 TÊXTIL I			4,00		4,00	4,00	5242
						136,00		136,00	136,00	
7698	A	DET	CONTROLE DE QUALIDADE TÊXTIL 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	GESTÃO DE MANUTENÇÃO	2,00				2,00	2,00	6753
				34,00				34,00	34,00	
7706	S01	DET	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	4,00				4,00	4,00	1003 OU 6733 O
				68,00				68,00	68,00	11654
7707	S02	DET	TRANSFERÊNCIA DE MASSA	4,00				4,00	4,00	1003 OU 11654
				68,00				68,00	68,00	
7711	A	DET	ELETROTÉCN. E AUTOMAÇÃO 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 TÊXTIL 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 CONFECÇÃO			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 NÃO TECIDO E TECIDOS TÉCNIC.	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 SEGURANÇA NO TRABALHO	2,00				2,00	2,00	1719 OU 6742
				34,00				34,00	34,00	
9483	A	DET	BENEFICIAMENTO TÊXTIL 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 PRODUÇÃO	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 À ENGENHAR.TÊXTIL	4,00			4,00	4,00	1718
				68,00			68,00	68,00	
7722	S02	DET	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO		14,00		14,00	14,00	5243
					238,00		238,00	238,00	
7724	S01	DET	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	4,00			4,00	4,00	1722
				68,00			68,00	68,00	
7725	A	DET	TRABALHO DE CONCLUSÃO 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