MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

ESTRUTURA CURRICULAR 2017/2

(Aprovada pela Resolução Consepe n^o 41, de 21/06/2017 e alterada pela resolução Consepe n^o 02 de 24/01/2019).

1º Período									
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	Т	P	СН	Pré-Req	Equivalências	
CTJ001	Funções de uma variável	O	Pres	5	0	75	-	CTD110	
010001			1100			"		CTT110	
CTJ002	Álgebra Linear	О	Pres	5	0	75	_	CTD112	
	1 8							CTT112	
CTJ003	Química tecnológica I	О	Pres/	4	1	75	_	CTD130	
			Lab					CTT130	
CTJ004	Introdução às Engenharias	О	Pres	4	0	60	-	CTD170	
	, ,							CTT170	
CTJ16-	Comunicação,	О	Pres/	4	0	60	-	-	
	Linguagens,Informação		Dist						
	E humanidades I								
TOTAL				22	1	345			
		2º]	Período						
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	CH	Pré -Req	Equivalências	
CTJ005	Funções de várias variáveis	О	Pres	5	0	75	CTJ001	CTD111	
								CTT111	
CTJ006	Fenômenos Mecânicos	О	Pres/	4	1	75	-	CTD120	
			Lab					CTT120	
CTJ007	Química Tecnológica II	О	Pres/	4	1	75	-	CTD131	
			Lab					CTT131	
CTJ008	Linguagens de Programação	О	Pres/	3	2	75	-	CTD140	
			Lab					CTT140	
CTJ16-	Comunicação,	О	Pres/	4	0	60	-	-	
	Linguagens, Informação		Dist						
	E humanidades II								
TOTAL				20	4	360			
			Período			ı	1	T	
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré-Req	Equivalências	
CTJ009	Equações Diferenciais e	О	Pres	4	0	60	-	CTD114	
	Integrais							CTT114	
CTJ010	Fenômenos Térmicos e	О	Pres/	3	1	60	-	CTD122	
	ópticos		Lab	_	_			CTT122	
CTJ384	Química Tecnológica IV	О	Pres	4	0	60	-	-	
CTJ012	Bioquímica	O	Pres/	3	1	60		CTD132	
C1J012	Dioquillica		Lab	ر	1		_	CTD132 CTT132	
CTJ013	Algoritmos e Programação	O	Pres/	3	2	75	_	CTD141	
C13013	7 rigoriunos e i rogramação		Lab)		13	_	CTD141 CTT141	
CTJ16-	Comunicação,	О	Pres/	4	0	60	-	-	
	Linguagens, Informação	_	Dist						
	E humanidades III								
TOTAL				21	4	375			

4º Período								
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré-Req	Equivalências
CTJ014	Probabilidade e Estatística	Ó	Pres	4	0	60	-	CTD113
								CTT113
CTJ015	Fenômenos Eletromagnéticos	О	Pres/	3	1	60	-	CTD121
			Lab					CTT121
CTJ016	Físico-Química	O	Pres/	3	1	60	-	CTD133
			Lab					CTT133
CTJ017	Mecânica dos Fluidos	О	Pres	4	0	60	-	CTD134
								CTT134
CTJ018	Desenho e Projeto para	О	Pres/	3	1	60	-	CTD142
~~~~	computador		Lab	_				CTT142
CTJ019	Microbiologia	O	Pres/	3	1	60	CTJ011	CTD151
TOTAL			Lab	20	_	260		CTT151
TOTAL		<b>50 T</b>	)	20	4	360		
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	_	Período	Т	P	СН	Pré -	Egyizzelênejeg
CODIGO	DISCIPLINA/ATTVIDADE	Tipo	Mod	1	P	СН	Req	Equivalências
CTJ020	Gestão para sustentabilidade	0	Pres	4	0	60	- Req	CTD171
C13020	Gestao para sastemasmaace		1105					CTT171
CTJ201	Cálculo Numérico	0	Pres	4	0	60	-	-
CTJ306	Ciência e Tecnologia dos	O	Pres	4	0	60	_	-
	Materiais							
CTJ344	Mecânica dos Sólidos	О	Pres	4	0	60	-	-
CTJ314	Eletrotécnica	О	Pres/	3	1	60	-	-
			Lab					
CTJ210	Fenômenos de Transporte	О	Pres	4	0	60	-	-
TOTAL	_			23	1	360		
		6° I	Período					
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré - Req	Equivalências
EMAT001	Termodinâmica dos Sólidos	О	Pres	4	0	60		-
CTJ209	Fenômenos de Transferência	О	Pres	4	0	60	-	-
CTJ234	Propriedades dos Materiais	О	Pres	4	0	60	-	-
CTJ315	Ensaios de Materiais	О	Pres/	3	1	60	-	-
			Lab					
CTJ342	Materiais metálicos	О	Pres	4	0	60	-	-
CTJ379	Química Inorgânica I	O	Pres	4	0	60	-	-
TOTAL		<b>50. 7</b>		23	1	360		
7º Período								T 10 1
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré -	Equivalências
EMAT002	Corrosão e Degradação de Materiais	О	Pres	3	0	45	req -	-
EMAT003	Processos Industriais	0	Pres	4	0	60	_	_
EMAT004	Tratamentos Térmicos e	0	Pres	4	0	60	-	_
	Termoquímicos							
EMAT005	Reologia	О	Pres	4	0	60	-	-
EMAT006	Materiais Refratários	O	Pres	3	0	45	-	-
EMAT007	Materiais Cerâmicos	O	Pres	4	0	60	-	-
CTJ300	Análise Instrumental	0	Pres	4	0	60	-	-
TOTAL				26	0	390		

8º Período								
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	Т	P	СН	Pré - Req	Equivalências
EMET008	Processos Metalúrgicos de Fabricação	О	Pres	4	0	60	-	-
EMAT008	Materiais Compósitos	О	Pres	3	0	45	-	-
EMAT009	Caracterização dos Materiais	О	Pres/ Lab	3	1	60	ı	-
EMAT010	Processamento de Materiais Metálicos	О	Pres/ Lab	3	1	60	-	-
EMAT011	Processamento de Materiais Cerâmicos	О	Pres/ Lab	3	1	60	-	-
EMAT012	Materiais Poliméricos	О	Pres	3	0	45	-	-
EMAT013	Ciência do ambiente para Engenharia	О	Pres	3	0	45	-	CTJ205
TOTAL				22	3	375		
9º Período								
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré - Req	Equivalências
EMAT014	Análise de Falhas	О	Pres	3	0	45	-	-
EMAT015	Processamento de Materiais Poliméricos	О	Pres/ Lab	3	1	60	-	-
EMAT016	Seleção de Materiais	О	Pres	3	0	45	-	-
EMAT017	Biomateriais	О	Pres	3	0	45	-	-
EMAT018	Reciclagem de Materiais	О	Pres	3	0	45	-	-
CTJ385	Ações Empreendedoras	О	Pres	4	0	60	-	CTJ207
CTJ381	Engenharia Econômica	О	Pres	4	0	60	-	-
EMAT019	Trabalho de Conclusão de Curso I	О	Pres	1	0	15	-	-
TOTAL				24	1	375		
		10° P	eríodo					
CÓDIGO	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Mod	T	P	СН	Pré Req.	Equivalências
EMAT020	Trabalho de conclusão de curso II	О	Pres/ Dist	1	0	15	-	-
EMAT021	Estágio Curricular	О	Pres	0	11	165	-	-
EFIS015	Ética e Legislação Profissional	О	Pres/ Dist	2	0	30	-	-
EFIS020	Saúde e segurança do trabalho	О	Pres/ Dist	3	0	45	-	-
				6	11	255		

ATIVIDADES							
CÓDIGO ATIVIDADE			Mod	T	P	СН	
EMAT022	Atividades Complementares	О	-	-	-	90	

Eixo CLIH – Disciplinas de Comunicação, Linguagens Informação e Humanidades

Código	Disciplina	Mod.	Tipo	Cred.	СН
CTJ160	Inglês Instrumental	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ161	Filosofia da Linguagem e Tecnologia	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ162	Leitura e produção de Textos	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ163	Questões de História e Filosofia da Ciência	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ164	Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ165	Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ166	Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ167	Ser Humano como Indivíduo e em grupos	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ168	Relações Internacionais e Globalização	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ169	Noções Gerais de Direito	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ170	English for Academic Purposes	Pres/Dist.	OL	4	60
CTJ171	Estudos Culturais	Pres.	OL	4	60

Carga horária total: 3.645 horas

Tempo de integralização: Mínimo 5 anos (Incluído o período de três anos cursado no BC&T) Máximo 7,5 anos.

Prof^o Erenilton Pereira da Silva Coordenador do curso de Engenharia de Materiais

Atualizada em 17/09/2020