		OFERT <i>A</i>	A ACADÊMICA 2026.1		
		ENGENHA	RIA DE ENERGIA - CECA - UFAL		
			PRIMEIRO PERÍODO - MATRIZ 2020		
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
3:20 - 09:10					
:20 – 10:10				DESENHO TÉCNICO - B	
:20 – 11:10				DESENHO TÉCNICO - B	
:10 – 12:00				DESENHO TÉCNICO - B	
:00 – 12:50					
:30 – 14:20	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA	SOCIEDADE E AMBIENTE	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO
:20 – 15:10	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA	SOCIEDADE E AMBIENTE	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO
:20 - 16:10	DESENHO TÉCNICO - A	CÁLCULO I	QUÍMICA GERAL	SOCIEDADE E AMBIENTE	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO
:10 - 17:00	DESENHO TÉCNICO - A	CÁLCULO I	QUÍMICA GERAL	CÁLCULO I	QUÍMICA GERAL
1:10 - 18:00	DESENHO TÉCNICO - A			CÁLCULO I	QUÍMICA GERAL
00 – 18:50					
			SEGUNDO PERÍODO - MATRIZ 2020		
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
0 - 08:20					
0 - 09:10					TOPOGRAFIA
20 - 10:10	CÁLCULO II		CÁLCULO II		TOPOGRAFIA
20 - 11:10	CÁLCULO II		CÁLCULO II		TOPOGRAFIA
10 - 12:00					TOPOGRAFIA
00 - 12:50					
30 – 14:20	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	FÍSICA I
20 – 15:10	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	FÍSICA I
:20 – 16:10	ÁLGEBRA LINEAR	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA I	QUÍMICA ORGÂNICA	
:10 - 17:00	ÁLGEBRA LINEAR	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA I	QUÍMICA ORGÂNICA	
:10 - 18:00				QUÍMICA ORGÂNICA	
:00 – 18:50					
			TERCEIRO PERÍODO - MATRIZ 2020		
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
30 – 14:20					
:20 – 15:10					
:20 – 16:10					
:10 – 17:00	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL				
:10 – 18:00	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL				
:00 – 18:50					

CÁLCULO IV CÁLCULO IV CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO SEGUNDA-FEIRA	ACE I ACE I ACE I ACE I ACE I ACE I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	QUARTA-FEIRA CÁLCULO IV CÁLCULO IV FÍSICA III FÍSICA III	QUINTA-FEIRA BIOQUÍMICA BIOQUÍMICA BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	SEXTA-FEIRA FÍSICA III FÍSICA III BIOQUÍMICA BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	ACE I ACE I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	ACE I ACE I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	ACE I ACE I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	ACE I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
CÁLCULO IV BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	CÁLCULO IV FÍSICA III	BIOQUÍMICA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	FÍSICA III BIOQUÍMICA
BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO		FÍSICA III	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	BIOQUÍMICA
BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO				
BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO		FISICATII	MECANICA DOS SOCIDOS I	віодонию
SEGUNDA-FEIRA			II	
SEGUNDA-FEIRA				
SEGUNDA-FEIRA	QU	IINTO PERÍODO - MATRIZ 2020		
	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II			
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II			
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II			
	SE	XTO PERÍODO - MATRIZ 2020		
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
ACE III				
ACE III				
ACE III				
			+	QUÍMICA ANALÍTICA
				QUÍMICA ANALÍTICA
RANSFERENCIA DE CALOR				QUÍMICA ANALÍTICA
			MICROBIOLOGIA GERAL	
	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS	CIENCIAS DOS MATERIAIS		
'R	ACE III ACE III	ACE III ACE III ACE III ANSFERÊNCIA DE CALOR MICROBIOLOGIA GERAL MICROBIOLOGIA GERAL	ACE III ACE III ACE III ACE III ANSFERÊNCIA DE CALOR MICROBIOLOGIA GERAL MECÂNICA DOS SÓLIDOS III ANSFERÊNCIA DE CALOR MICROBIOLOGIA GERAL MECÂNICA DOS SÓLIDOS III ANSFERÊNCIA DE CALOR ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS MECÂNICA DOS SÓLIDOS III ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	SEGUNDA-FEIRA TERÇA-FEIRA QUARTA-FEIRA QUINTA-FEIRA AVIALE FEIRA QUINTA-FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA QUINTA-FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA QUINTA-FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA QUINTA-FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA QUINTA-FEIRA QUINTA-FEIRA RUELL FEIRA RUELL

			OITAVO PERÍODO - MATRIZ 2020						
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA				
07:30 - 08:20									
08:20 - 09:10									
09:20 - 10:10									
10:20 - 11:10	ACE III			LABORATORIO DE FÍSICA I					
11:10 - 12:00	ACE III			LABORATORIO DE FÍSICA I					
12:00 - 12:50	ACE III								
13:30 – 14:20	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	ACE V	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	BIODIESEL				
14:20 – 15:10	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	ACE V	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	BIODIESEL				
15:20 - 16:10		BIOPROCESSOS	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	BIODIESEL				
16:10 - 17:00		BIOPROCESSOS	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO					
17:10 – 18:00		BIOPROCESSOS							
18:00 – 18:50									
_	DISCIPLINAS ELETIVAS - MATRIZ 2020								
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA				
07:30 - 08:20									
08:20 - 09:10									
09:20 - 10:10									
10:20 - 11:10									
11:10 - 12:00									
12:00 - 12:50									
13:30 – 14:20		ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	+	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS					
14:20 - 15:10		ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS					
15:20 - 16:10		ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS					
16:10 – 17:00				•					
17:10 - 18:00									
18:00 – 18:50									

		OFERTA	ACADÊMICA 2026.:	1	
		ENGENHAR	IA DE ENERGIA - CECA - UFAL		
			OITAVO PERÍODO - MATRIZ 2017		
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
3:30 – 14:20					
4:20 – 15:10					
5:20 – 16:10	MÁQUINAS TÉRMICAS		MÁQUINAS TÉRMICAS		
6:10 – 17:00	MÁQUINAS TÉRMICAS		MÁQUINAS TÉRMICAS		
7:10 – 18:00					
8:00 – 18:50					
			NONO PERÍODO - MATRIZ 2017		
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
3:30 - 14:20					BIOGÁS
4:20 – 15:10					BIOGÁS
5:20 – 16:10					BIOGÁS
5:10 - 17:00					
7:10 – 18:00					
8:00 – 18:50					

					MICA 2026.1		
		E	NGENHARIA	DE ENE	RGIA - CECA - UFAL		
MATRIZ	SEM.	DISCIPLINA	C.H. SEMANAL	C.H. TOTAL	PROFESSOR	PROFESSOR	Nº de Vaga
		Geometria Analítica	4	72	Tania Maria Gomes Voronkoff Carnauba		40
		Sociedade e Ambiente	3	54	Vera Lucia		40
		Introdução a engenharia de enrgia	2	36	Jerusa		40
		Cálculo 1	4	72	Rinaldo		40
	1º	Introdução a computação	3	54	André Magno		40
		Desenho tecnico A	3	54	Isabela		22
		Desenho Técnico B	3	54	Sofia		22
		Química Geral	4	72	Amanda Santana Peiter		40
		TOTAL					
		ÁLGEBRA LINEAR	4	72	Tania Maria Gomes Voronkoff Carnauba		40
		QUÍMICA ORGÂNICA	3	54	Júlio Inácio Holanda Tavares Neto		40
		FÍSICA I	4	72	Sandro Holanda		22
	2º	ESTATÍSTICA GERAL	4	72	João Messias dos Santos		36
		CÁLCULO II	4	72	Abdeladhim Tahimi		22
		TOPOGRAFIA	4	72	Henrique Ravi		40
		TOTAL	23	414			
		FÍSICA III	4	72	Cícero Rita da Silva		22
		CÁLCULO IV	4	72	Rodrigo		22
		ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	3	54	Ricardo Araujo Ferreira Junior		40
	4º	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	4	72	Jerusa Goes Aragão Santana		22
		BIOQUÍMICA	4	72	Aline Cavalcanti de Queiroz		40
		ACE I	5	90	Júlio Inácio Holanda Tavares Neto		40
2026		TOTAL	24	432			
		QUÍMICA ANALÍTICA	3	54	Henrique Fonseca Goulart		30
		CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	4	72	Jerusa Goes Aragão Santana		30
		TRANSFERÊNCIA DE CALOR	3	54	Christian Kohler		30
		MICROBIOLOGIA GERAL	4	72	Gildemberg Amorim Leal Júnior		30
	6º	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	3	54	Igor Cavalcante Torres		30
		MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	3	54	Will		30
		ACE III	5	90	Fábio Farias		30
					14510 141143		30
		TOTAL	25	450			
		MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	4	72	Christian Kohler		30
		CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	4	72	Alana Kelly Xavier de Barros Branco		30
		BIODIESEL	2	36	Amanda Santana Peiter		25
	8º	BIOPROCESSOS	3	54	Júlio Inácio Holanda Tavares Neto		30
		ECONOMIA PARA ENGENHARIA	2	36	Ulisses Rubio Urbano da Silva		30
		ACE V	2	72	Ricardo Araujo Ferreira Junior	Amanda Santana Peiter	30
		TOTAL	17	306			
	,,	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL	2	36	Christian Kohler		20
	EXTRAS	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	3	54	Will / Tânia		
	ŭ	CÁLCULO II	4	72	, 22		20
	ELETIVAS		2	36	Sandro Holanda		20
	ΙŠ	LABORATÓRIO DE FÍSICA I		30	Sanuro molanda		20

OFERTA ACADÊMICA 2026.1 ENGENHARIA DE ENERGIA - CECA - UFAL								
MATRIZ	SEM		C.H. SEMANAL		PROFESSOR	Nº de Vagas		
WATRIZ		MÁQUINAS TÉRMICAS	4	72	Abdeladhim Tahimi	20		
		TOTAL	3	54				
	9º	BIOGÁS	3	54	Júlio Inácio Tavares Neto	20		
		TOTAL	3	54				