

SEM.	DISCIPLINA	C.H. SEMANAL	C.H. TOTAL	PROFESSOR
1º	GEOMETRIA ANALÍTICA	4	72	Abdeladhim Tahimi
	SOCIEDADE E AMBIENTE	3	54	Vera Lucia Dubeux Torres
	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA	2	36	Jerusa Goes Aragão Santana
	CÁLCULO I	4	72	Gersica Valesca Lima de Freitas
	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	3	54	Fabiane da Silva Queiroz
	DESENHO TÉCNICO	3	54	Isabela Cristina da Silva Passos Tiburcio
	QUÍMICA GERAL	4	72	Amanda Santana Peitter
	TOTAL	23	414	
2º	DESENHO TÉCNICO	3	54	Isabela Cristina da Silva Passos Tiburcio
	QUÍMICA ORGÂNICA	3	54	Cássia Roberta Pontes Silva
	FÍSICA I	4	72	Sandro Correia de Holanda
	ESTATÍSTICA GERAL	4	72	João Messias dos Santos
	CÁLCULO II	4	72	Abdeladhim Tahimi
	TOPOGRAFIA	4	72	Luiz Tarcísio
	TOTAL	22	396	
3º	CIÊNCIAS DO AMBIENTE E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS	4	72	Carlos Frederico Lins e Silva Brandão
	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	4	72	Ricardo Araujo Ferreira Junior
	CÁLCULO III	4	72	Abdeladhim Tahimi
	METODOLOGIA DA PESQUISA	3	54	Jerusa Goes Aragão Santana
	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL	3	54	Christian Kohler
	FÍSICA II	4	72	Sandro Correia de Holanda
	TOTAL	22	396	
4º	HIDROLOGIA	4	72	Carlos Brancildes Monte Calheiros
	FÍSICA III	4	72	Sandro Correia de Holanda
	CÁLCULO IV	4	72	Cícero Rita da Silva
	ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	4	72	Ricardo Araujo Ferreira Junior
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	4	72	Jerusa Goes Aragão Santana
	BIOQUÍMICA	4	72	Iraildes Pereira Assunção
	TOTAL	24	432	
5º	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	72	Fábio Farias Pereira
	FUNDAMENTOS DE ENERGIA ELÉTRICA	4	72	Jamile Pinheiro Nascimento
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	3	54	Márcio André Araújo Cavalcante
	CÁLCULO NUMÉRICO	4	72	Jamile Pinheiro Nascimento
	SEGURANÇA DO TRABALHO	3	54	Andréa de Vasconcelos Freitas Pinto
	TERMODINÂMICA	4	72	Andersson Guimarães Oliveira
	TOTAL	22	396	
6º	QUÍMICA ANALÍTICA	3	54	Henrique Fonseca Goulart
	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	3	54	Jerusa Goes Aragão Santana
	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	3	54	Christian Kohler
	MICROBIOLOGIA GERAL	4	72	Gildemberg Amorim Leal Júnior
	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	4	72	Yonatha Marques Pereira de Melo
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	3	54	Márcio André Araújo Cavalcante
	TOTAL	20	360	
7º	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	4	72	Sheila Valéria Alvares Carvalho
	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	4	72	Christian Kohler
	TECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS	4	72	Cássia Roberta Pontes Silva
	ENERGIA SOLAR TÉRMICA	3	54	Yonatha Marques Pereira de Melo
	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	4	72	Alana Kelly Xavier Santos
	TECNOLOGIA DE CONVERSÃO ENERGÉTICA DA BIOMASSA	4	72	Amanda Santana Peitter
	TOTAL	23	414	
8º	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	72	Jamile Pinheiro Nascimento
	BIODIESEL	3	54	Amanda Santana Peitter
	MÁQUINAS TÉRMICAS	4	72	Andersson Guimarães Oliveira
	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	3	54	Paulo Pedro da Silva
	DINÂMICA DAS MÁQUINAS	4	72	Andersson Guimarães Oliveira
		TOTAL	18	324
9º	ENERGIA HIDRÁULICA	4	72	Fábio Farias Pereira
	BIOGÁS	3	54	Cássia Roberta Pontes Silva
	ENERGIA EÓLICA	4	72	Sandro Correia de Holanda / Christian Kohler / Márcio André Araújo Cavalcante
	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	2	36	Ulisses Rubio Urbano da Silva
	ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	2	36	Paulo Pedro da Silva
		TOTAL	15	270
10º	ETANOL	4	72	Gildemberg Amorim Leal Júnior
	EFICIÊNCIA E GESTÃO ENERGÉTICA	3	54	Alana Kelly Xavier Santos
	GESTÃO EMPRESARIAL E MARKETING	3	54	Ulisses Rubio Urbano da Silva
		TOTAL	10	180
ELETIVAS	CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA	4	72	Yonatha Marques Pereira de Melo
	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	4	72	Eliel Santana Filho
	COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS	4	72	Eliel Santana Filho
	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	3	54	Fabiane da Silva Queiroz

## PRIMEIRO PERÍODO - Matriz Nova (2020)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	SOCIEDADE E AMBIENTE	GEOMETRIA ANALÍTICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	QUÍMICA GERAL
14:20 – 15:10	SOCIEDADE E AMBIENTE	GEOMETRIA ANALÍTICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	QUÍMICA GERAL
15:20 – 16:10	SOCIEDADE E AMBIENTE	DESENHO TÉCNICO	QUÍMICA GERAL	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	CÁLCULO I
16:10 – 17:00	CÁLCULO I	DESENHO TÉCNICO	QUÍMICA GERAL		CÁLCULO I
17:10 – 18:00	CÁLCULO I	DESENHO TÉCNICO	GEOMETRIA ANALÍTICA		
18:00 – 18:50			GEOMETRIA ANALÍTICA		

## SEGUNDO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	FÍSICA I	ESTATÍSTICA GERAL	TOPOGRAFIA
14:20 – 15:10	CÁLCULO II	ESTATÍSTICA GERAL	FÍSICA I	ESTATÍSTICA GERAL	TOPOGRAFIA
15:20 – 16:10	FÍSICA I	QUÍMICA ORGÂNICA		CÁLCULO II	TOPOGRAFIA
16:10 – 17:00	FÍSICA I	QUÍMICA ORGÂNICA	DESENHO TÉCNICO	CÁLCULO II	TOPOGRAFIA
17:10 – 18:00		QUÍMICA ORGÂNICA	DESENHO TÉCNICO		
18:00 – 18:50			DESENHO TÉCNICO		

## TERCEIRO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	CIÊNCIAS DO AMBIENTE E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS	CÁLCULO III	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA
14:20 – 15:10	CIÊNCIAS DO AMBIENTE E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS	CÁLCULO III	AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA
15:20 – 16:10	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL	CÁLCULO III	FÍSICA II	METODOLOGIA DA PESQUISA	FÍSICA II
16:10 – 17:00	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL	CÁLCULO III	FÍSICA II	METODOLOGIA DA PESQUISA	FÍSICA II
17:10 – 18:00	DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL			METODOLOGIA DA PESQUISA	
18:00 – 18:50					

## QUARTO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	BIOQUÍMICA	HIDROLOGIA	BIOQUÍMICA	HIDROLOGIA	FÍSICA III
14:20 – 15:10	BIOQUÍMICA	HIDROLOGIA	BIOQUÍMICA	HIDROLOGIA	FÍSICA III
15:20 – 16:10	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I		CÁLCULO IV	ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	CÁLCULO IV
16:10 – 17:00	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	CÁLCULO IV	ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	CÁLCULO IV
17:10 – 18:00	FÍSICA III	ENERGIA DE BIOMASSA E CAPTAÇÃO DE CARBONO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I		
18:00 – 18:50	FÍSICA III		MECÂNICA DOS SÓLIDOS I		

## QUINTO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	TERMODINÂMICA	CÁLCULO NUMÉRICO	TERMODINÂMICA	FUNDAMENTOS DE ENERGIA ELÉTRICA	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
14:20 – 15:10	TERMODINÂMICA	CÁLCULO NUMÉRICO	TERMODINÂMICA	FUNDAMENTOS DE ENERGIA ELÉTRICA	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
15:20 – 16:10	MECÂNICA DOS FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE ENERGIA ELÉTRICA	SEGURANÇA DO TRABALHO	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
16:10 – 17:00	MECÂNICA DOS FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE ENERGIA ELÉTRICA	SEGURANÇA DO TRABALHO	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS FLUIDOS
17:10 – 18:00			SEGURANÇA DO TRABALHO		MECÂNICA DOS FLUIDOS
18:00 – 18:50					

## SEXTO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	MICROBIOLOGIA GERAL	MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	MICROBIOLOGIA GERAL	QUÍMICA ANALÍTICA
14:20 – 15:10	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	MICROBIOLOGIA GERAL	MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	MICROBIOLOGIA GERAL	QUÍMICA ANALÍTICA
15:20 – 16:10	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	QUÍMICA ANALÍTICA
16:10 – 17:00	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA		
17:10 – 18:00		CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA		
18:00 – 18:50					

## SÉTIMO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	TECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS	ENERGIA SOLAR TÉRMICA	TECNOLOGIA DE CONVERSÃO ENERGÉTICA DA BIOMASSA	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	TECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS
14:20 – 15:10	TECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS	ENERGIA SOLAR TÉRMICA	TECNOLOGIA DE CONVERSÃO ENERGÉTICA DA BIOMASSA	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO	TECNOLOGIA DE BIOPROCESSOS
15:20 – 16:10	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ENERGIA SOLAR TÉRMICA	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	TECNOLOGIA DE CONVERSÃO ENERGÉTICA DA BIOMASSA	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO
16:10 – 17:00	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	TECNOLOGIA DE CONVERSÃO ENERGÉTICA DA BIOMASSA	MÁQUINAS DE FLUXO, GERAÇÃO E PROPULSÃO
17:10 – 18:00		TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS		
18:00 – 18:50			ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS		

## OITAVO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA		ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	MÁQUINAS TÉRMICAS	DINÂMICA DAS MÁQUINAS
14:20 – 15:10	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA		ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	MÁQUINAS TÉRMICAS	DINÂMICA DAS MÁQUINAS

15:20 – 16:10	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS		MÁQUINAS TÉRMICAS		BIODIESEL
16:10 – 17:00	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS		MÁQUINAS TÉRMICAS		BIODIESEL
17:10 – 18:00	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS		DINÂMICA DAS MÁQUINAS		BIODIESEL
18:00 – 18:50			DINÂMICA DAS MÁQUINAS		

**NONO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)**

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	ENERGIA EÓLICA	ENERGIA HIDRÁULICA		ENERGIA HIDRÁULICA
14:20 – 15:10	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	ENERGIA EÓLICA	ENERGIA HIDRÁULICA		ENERGIA HIDRÁULICA
15:20 – 16:10	BIOGÁS		ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL		
16:10 – 17:00	BIOGÁS		ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL		
17:10 – 18:00	BIOGÁS				ENERGIA EÓLICA
18:00 – 18:50					ENERGIA EÓLICA

**DÉCIMO PERÍODO - Matriz Anterior (2017)**

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:30 – 14:20	ETANOL		ETANOL		
14:20 – 15:10	ETANOL		ETANOL		
15:20 – 16:10	GESTÃO EMPRESARIAL E MARKETING		EFICIÊNCIA E GESTÃO ENERGÉTICA		
16:10 – 17:00	GESTÃO EMPRESARIAL E MARKETING		EFICIÊNCIA E GESTÃO ENERGÉTICA		
17:10 – 18:00	GESTÃO EMPRESARIAL E MARKETING		EFICIÊNCIA E GESTÃO ENERGÉTICA		
18:00 – 18:50					

**DISCIPLINAS ELETIVAS**

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
09:20 – 10:10					TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO
10:20 – 11:10					TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO
11:10 – 12:00					TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO
13:30 – 14:20					
14:20 – 15:10					
15:20 – 16:10					
16:10 – 17:00					
17:10 – 18:00		COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS / CONVERSÃO ELETROMECÂNICA		COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS / CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	
18:00 – 18:50	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS / CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS / CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	
19:00 – 19:50	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO ENERGÉTICO		ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO ENERGÉTICO		

**AGROECOLOGIA, FLORESTAL**

**AGRIMENSURA, FLORESTAL, AGROECOLOGIA, FLORESTAL**

**AGRIMENSURA**

Além destas, foram ofertadas disciplinas do primeiro período da Matriz 2017 (04 vagas para cada):

EGEN002	SOCIEDADE E AMBIENTE
EGEN003	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ENERGIA
EGEN004	CÁLCULO I
EGEN005	INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO
EGEN006	DESENHO TÉCNICO
EGEN007	QUÍMICA GERAL

A disciplina abaixo também foi ofertada para o semestre.

EERB162	ESTÁGIO SUPERVISIONADO
---------	------------------------