

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL

CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

SEMESTRE 2024.2

- Dias não letivos: 03/03/2025 (Carnaval- Ponto facultativo)

04/03/2025(Carnaval- Ponto facultativo)

05/03/2025(Quarta-feira de cinzas- Ponto facultativo)

18/04/2025(Sexta-feira Santa- Feriado Nacional)

21/04/2025 (Dia de Tiradentes- Feriado Nacional)

01/05/2025 (Dia do Trabalhador- Feriado Nacional)

INSTRUÇÕES GERAIS

Será apresentada a oferta para a reabertura do semestre letivo 2024.2, no formato presencial.

Cada semestre será apresentado em separado com as observações pertinentes.

PRIMEIRO SEMESTRE

HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	SDDHEL (60h) (Docente do IH)		Pré-Cálculo (60h)(Prof. Pedro Henrique)	Química I (60h) (Docente do ICEN) PRÁTICA LABORATÓRIO	
09:00 às 10:00	SDDHEL (60h) (Docente do IH)		Pré-Cálculo (60h)(Prof. Pedro Henrique)	Química I (60h) (Docente do ICEN) PRÁTICA LABORATÓRIO	
10:00 às 11:00	SDDHEL (60h) (Docente do IH)	Inserção à Vida Universitária(15h) (Profa. Marina)		Química I (60h) (Docente do ICEN) PRÁTICA LABORATÓRIO	
11:00 às 12:00	SDDHEL (60h) (Docente do IH)			Química I (60h) (Docente do ICEN) PRÁTICA LABORATÓRIO	
Almoço					
14:00 às 15:00	Práticas Integradoras I- Introdução a Engenharia de Alimentos (45h) (Profs. Thayane, Jorgiane e Diego)	Leitura e Produção de Texto I (60h) (Docente do ILL)	Pré-Cálculo (60h)(Prof. Pedro Henrique)	Iniciação ao Pensamento Científico- Problematizações Epistemológicas (60h) (Docente do IH)	Técnicas de Representação Gráfica (45h) (Profa. Rafaella)- PRÁTICA LABORATÓRIO GEOCIÊNCIAS
15:00 às 16:00	Práticas Integradoras I- Introdução a Engenharia de Alimentos (45h) (Thayane e Jorgiane Lima)	Leitura e Produção de Texto I (60h) (Docente do ILL)	Pré-Cálculo (60h)(Prof. Pedro Henrique)	Iniciação ao Pensamento Científico- Problematizações Epistemológicas (60h) (Docente do IH)	Técnicas de Representação Gráfica (45h) (Profa. Rafaella)- PRÁTICA LABORATÓRIO GEOCIÊNCIAS
16:00 às 17:00	Práticas Integradoras I- Introdução a Engenharia de Alimentos (45h) (Thayane e Jorgiane Lima)	Leitura e Produção de Texto I (60h) (Docente do ILL)		Iniciação ao Pensamento Científico- Problematizações Epistemológicas (60h) (Docente do IH)	Técnicas de Representação Gráfica (45h) (Profa. Rafaella)- PRÁTICA LABORATÓRIO GEOCIÊNCIAS
17:00 às 18:00		Leitura e Produção de Texto I (60h) (Docente do ILL)			

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Práticas Integradoras I- Introdução a Engenharia de Alimentos (45h);
2. Química I (60h);
3. Técnicas de Representação Gráfica (45h)

SEGUNDO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Cálculo I (60h) (Prof. Pedro Henrique)			Álgebra Linear e Geometria Linear (Profa. Janaína) - 60H	
09:00 às 10:00	Cálculo I (60h) (Prof. Pedro Henrique)		Segurança Alimentar e Nutricional(45h) (Profa. Jaqueline Sgarbi)	Álgebra Linear e Geometria Linear (Profa. Janaína) - 60H	
10:00 às 11:00	Biologia Celular (30h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Cálculo I (60h) (Prof. Pedro Henrique)	Segurança Alimentar e Nutricional(45h) (Profa. Jaqueline Sgarbi)	Álgebra Linear e Geometria Linear (Profa. Janaína) - 60H	
11:00 às 12:00	Biologia Celular (30h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Cálculo I (60h) (Prof. Pedro Henrique)	Segurança Alimentar e Nutricional(45h) (Profa. Jaqueline Sgarbi)	Álgebra Linear e Geometria Linear (Profa. Janaína) - 60H	
Almoço					
14:00 às 15:00	Estatística Básica (Prof. Danuso) - 45H	Informática Básica(45h) (docente a definir) PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA	Leitura e Produção de Texto II (60h) (Docente do ILL)	Química II (60h) (docente a definir)	
15:00 às 16:00	Estatística Básica (Prof. Danuso) - 45H	Informática Básica(45h) (docente a definir) PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA	Leitura e Produção de Texto II (60h) (Docente do ILL)	Química II (60h) (docente a definir)	
16:00 às 17:00	Estatística Básica (Prof. Danuso) - 45H	Informática Básica(45h) (docente a definir) PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA	Leitura e Produção de Texto II (60h) (Docente do ILL)	Química II (60h) (docente a definir)	
17:00 às 18:00			Leitura e Produção de Texto II (60h) (Docente do ILL)	Química II (60h) (docente a definir)	

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Biologia Celular (30h)
2. Informática Básica(45h)

TERCEIRO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 Às 09:00	Cálculo II (Prof. Danuso) - 60H		Técnica de Programação (60h) (Docente do IEDS)PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA	Microbiologia Geral (60h) (Prof. Joaquim Torres) PRÁTICA LABORATÓRIO	Técnica de Programação(60h) (Docente do IEDS) PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA
09:00 às 10:00	Cálculo II (Prof. Danuso) - 60H		Técnica de Programação (60h) (Docente do IEDS)PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA	Microbiologia Geral (60h) (Prof. Joaquim Torres) PRÁTICA LABORATÓRIO	Técnica de Programação(60h) (Docente do IEDS) PRÁTICA LABORATÓRIO INFORMÁTICA
10:00 Às 11:00	Cálculo II (Prof. Danuso) - 60H	Metodologia do Trabalho Científico (30h) (Profa. Clebia Mardonia)	Física I (60h) (Pedro Henrique)PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Microbiologia Geral (60h) (Prof. Joaquim Torres) PRÁTICA LABORATÓRIO	
11:00 as 12:00	Cálculo II (Prof. Danuso) - 60H	Metodologia do Trabalho Científico (30h) (Profa. Clebia Mardonia)	Física I (60h) (Pedro Henrique)PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Microbiologia Geral (60h) (Prof. Joaquim Torres) PRÁTICA LABORATÓRIO	
14:00 às 15:00		Física I (60h) (Pedro Henrique)PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Química III (60h) (Docente do ICEN)PRÁTICA LABORATÓRIO	Bioquímica (45h) (Profa. Socorro) PRÁTICA LABORATÓRIO	Termodinâmica I (Prof. a definir) - 45H
15:00 às 16:00		Física I (60h) (Pedro Henrique)PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Química III (60h) (Docente do ICEN)PRÁTICA LABORATÓRIO	Bioquímica (45h) (Profa. Socorro) PRÁTICA LABORATÓRIO	Termodinâmica I (Prof. a definir) - 45H
16:00 às 17:00			Química III (60h) (Docente do ICEN)PRÁTICA LABORATÓRIO	Bioquímica (45h) (Profa. Socorro) PRÁTICA LABORATÓRIO	Termodinâmica I (Prof. a definir) - 45H
17:00 às 18:00			Química III (60h) (Docente do ICEN)PRÁTICA LABORATÓRIO		

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Física I (60h)
2. Química III (60h)
3. Microbiologia Geral (60h)
4. Técnica de Programação (60h)
5. Bioquímica (45h)

QUARTO SEMESTRE

HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Microbiologia de Alimentos (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradora II (45h) (Profas. Janaína e Mayra)	Cálculo III (Prof. Danuso) - 60H		
09:00 às 10:00	Microbiologia de Alimentos (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradora II (45h) (Profas. Janaína e Mayra)	Cálculo III (Prof. Danuso) - 60H		
10:00 às 11:00	Microbiologia de Alimentos (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradora II (45h) (Profas. Janaína e Mayra)	Cálculo III (Prof. Danuso) - 60H	Física II (60h) (Prof. Pedro Henrique) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	
11:00 às 12:00	Microbiologia de Alimentos (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO		Cálculo III (Prof. Danuso) - 60H)	Física II (60h) (Prof. Pedro Henrique) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	
Almoço					
14:00 às 15:00	Estatística Experimental (Prof. Ciro Miranda) - 60H	Termodinâmica II(45h) (Prof. Química)	Química de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Física II (60h) (Prof. Pedro Henrique) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	
15:00 às 16:00	Estatística Experimental (Prof. Ciro Miranda) - 60H	Termodinâmica II(45h) (Prof. Química)	Química de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Física II (60h) (Prof. Pedro Henrique) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	
16:00 às 17:00	Estatística Experimental (Prof. Ciro Miranda) - 60H	Termodinâmica II(45h) (Prof. Química)	Química de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)		
17:00 às 18:00	Estatística Experimental (Prof. Ciro Miranda) - 60H		Química de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)		

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Microbiologia de Alimentos (60h)
2. Física II (60h)

QUINTO SEMESTRE

HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00		Fundamentos da Engenharia de Alimentos (60h) (Profa. Jorgiane)		Cálculo Numérico (60h) (Prof. Danuso)	
09:00 às 10:00		Fundamentos da Engenharia de Alimentos (60h) (Profa. Jorgiane)	Ciências do Ambiente (45h) (Prof. Antonio Marcelo)	Cálculo Numérico (60h) (Prof. Danuso)	
10:00 às 11:00	MPV-Matérias Primas Alimentícias de Origem Vegetal (30h) (Profa. Thayane)	Fundamentos da Engenharia de Alimentos (60h) (Profa. Jorgiane)	Ciências do Ambiente (45h) (Prof. Antonio Marcelo)	Cálculo Numérico (60h) (Prof. Danuso)	
11:00 às 12:00	MPV-Matérias Primas Alimentícias de Origem Vegetal (30h) (Profa. Thayane)	Fundamentos da Engenharia de Alimentos (60h) (Profa. Jorgiane)	Ciências do Ambiente (45h) (Prof. Antonio Marcelo)	Cálculo Numérico (60h) (Prof. Danuso)	
Almoço					
14:00 às 15:00	Análise de Alimentos (60h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Física III (60h) (Prof. Diego) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Fenômenos de Transportes I (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA	MPA-Matérias Primas Alimentícias de Origem Animal (30h) (Profa. Janaína)	
15:00 às 16:00	Análise de Alimentos (60h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Física III (60h) (Prof. Diego) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Fenômenos de Transportes I (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA	MPA-Matérias Primas Alimentícias de Origem Animal (30h) (Profa. Janaína)	
16:00 às 17:00	Análise de Alimentos (60h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Física III (60h) (Prof. Diego) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Fenômenos de Transportes I (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA		
17:00 às 18:00	Análise de Alimentos (60h) (Prof. Marco Aurélio) PRÁTICA LABORATÓRIO	Física III (60h) (Prof. Diego) PRÁTICA LABORATÓRIO FÍSICA	Fenômenos de Transportes I (60h) (Profa. Mayra) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA		

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Análise de Alimentos(60h)
2. Fenômenos de Transportes I (60H)
3. Física III (60h)

SEXTO SEMESTRE

HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00		Fenômenos de Transporte II (60h) (Profa. Andréssa) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA	Ciências dos materiais (60h) (Prof. Cáceres- Docente do IEDS)	Mecânica Geral (45h) (Profa. Andréssa)	Ciências dos materiais (60h) (Prof. Cáceres- Docente do IEDS)
09:00 às 10:00	Sistemas Agroalimentares (45h) (Prof. Antônio Marcelo)	Fenômenos de Transporte II (60h) (Profa. Andréssa) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA	Ciências dos materiais (60h) (Prof. Cáceres- Docente do IEDS)	Mecânica Geral (45h) (Profa. Andréssa)	Ciências dos materiais (60h) (Prof. Cáceres- Docente do IEDS)
10:00 às 11:00	Sistemas Agroalimentares (45h) (Prof. Antônio Marcelo)	Fenômenos de Transporte II (60h) (Profa. Andréssa) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA		Mecânica Geral (45h) (Profa. Andréssa)	
11:00 às 12:00	Sistemas Agroalimentares (45h) (Prof. Antônio Marcelo)	Fenômenos de Transporte II (60h) (Profa. Andréssa) PRÁTICA LABORATÓRIO HIDRÁULICA			
Almoço					
14:00 às 15:00		Conservação de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Princípios Básicos de Nutrição (60h) (Profa. Luciana)		Operações unitárias I (Profa. Andressa) - 60H
15:00 às 16:00		Conservação de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Princípios Básicos de Nutrição (60h) (Profa. Luciana)		Operações unitárias I (Profa. Andressa) - 60H
16:00 às 17:00		Conservação de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Princípios Básicos de Nutrição (60h) (Profa. Luciana)		Operações unitárias I (Profa. Andressa) - 60H
17:00 às 18:00		Conservação de Alimentos (60h) (Profa. Thayane)	Princípios Básicos de Nutrição (60h) (Profa. Luciana)		Operações unitárias I (Profa. Andressa) - 60H

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Fenômenos de Transporte II (60h)
2. Operações unitárias I (60h)

SÉTIMO SEMESTRE

HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00			Tecnologia de produtos de origem animal I (60h) (Profa. Janaína) PRÁTICA LABORATÓRIO	Tecnologia de produtos de origem vegetal I (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradoras III (Profas. Luciana e Andréssa) - 60H
09:00 às 10:00			Tecnologia de produtos de origem animal I (60h) (Profa. Janaína) PRÁTICA LABORATÓRIO	Tecnologia de produtos de origem vegetal I (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradoras III (Profas. Luciana e Andréssa) - 60H
10:00 às 11:00			Tecnologia de produtos de origem animal I (60h) (Profa. Janaína) PRÁTICA LABORATÓRIO	Tecnologia de produtos de origem vegetal I (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradoras III (Profas. Luciana e Andréssa) - 60H
11:00 às 12:00			Tecnologia de produtos de origem animal I (60h) (Profa. Janaína) PRÁTICA LABORATÓRIO	Tecnologia de produtos de origem vegetal I (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Práticas Integradoras III (Profas. Luciana e Andréssa) - 60H
Almoço					
14:00 às 15:00		Análise Sensorial (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Embalagens (60h) (Profa. Jorgiane)	*Disciplina optativa(30H) (Profa. Luciana)	*Disciplina Optativa-Libras(45h)(Docente a definir)
15:00 às 16:00		Análise Sensorial (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Embalagens (60h) (Profa. Jorgiane)	*Disciplina optativa(30H) (Profa. Luciana)	*Disciplina Optativa-Libras(45h)(Docente a definir)
16:00 às 17:00		Análise Sensorial (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Embalagens (60h) (Profa. Jorgiane)		*Disciplina Optativa-Libras(45h)(Docente a definir)
17:00 às 18:00		Análise Sensorial (60h) (Profa. Marina) PRÁTICA LABORATÓRIO	Embalagens (60h) (Profa. Jorgiane)		

DISCIPLINAS COM CH PRÁTICA:

1. Análise Sensorial (60h)
2. Tecnologia de produtos de origem animal I (60h)
3. Tecnologia de produtos de origem vegetal I (60h)