



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Ceará

---

Campus  
Sobral

# GUIA ACADÊMICO

SEMESTRE LETIVO - 2017.2

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA DO CEARÁ**

**Campus de Sobral**

**REITOR**

**Prof. Virgílio Augusto Sales Araripe**

**DIRETOR GERAL DO CAMPUS**

**Prof. Eliano Vieira Pessoa**

**DIRETOR DE ENSINO DO CAMPUS**

**Prof. Wilton Bezerra de Fraga**

**DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E  
PLANEJAMENTO DO CAMPUS**

**Luiz Hernesto Araújo Dias**

# SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO .....	04
Calendário Acadêmico 2017.2 .....	05
Mensagem da Diretoria de Ensino.....	08
Regulamento de Organização Didática .....	09
Lista de ofertas 2017.2 cursos superiores .....	17
Lista de ofertas 2017.2 cursos técnicos .....	49

# APRESENTAÇÃO

Caríssimo Aluno,  
Seja bem-vindo!

Este é um momento especial, tanto para você, que, ao entrar no Instituto Federal do Ceará, realiza um sonho pessoal e de todos que o acompanham, como para nós, que recebemos os novos alunos que irão ajudar a construir a instituição que queremos, capaz de acompanhar as mudanças tão significativas pelas quais você passará a partir de agora.

Esperamos que você seja capaz de aproveitar as amplas oportunidades de formação que o IFCE – Campus Sobral oferecer-lhe-á. Portanto, explore maximamente este universo, usufrua dos bens e serviços de que dispõe e procure, sem cessar, enriquecer sua trajetória humana e profissional.

Temos como missão produzir, disseminar e aplicar o conhecimento tecnológico e acadêmico, para formação cidadã, por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, contribuindo para o progresso socioeconômico local, regional e nacional, na perspectiva do desenvolvimento sustentável e da integração com as demandas da sociedade e do setor produtivo.

Com esta missão, professores, alunos e servidores técnico-administrativos buscam construir uma instituição mais humana, acolhedora e, acima de tudo, um espaço democrático, respeitado e estruturado. Venha, portanto, ser parceiro desta instituição, que é patrimônio de todo o povo de Sobral e da Região Norte do Ceará.

É essa a comunidade acadêmica que passa a fazer parte da sua vida. Esperamos que você também faça parte dela, vivenciando o seu dia-a-dia e empregando todas as suas energias para o seu engrandecimento.

Para facilitar seu processo de integração, elaboramos o presente Guia Acadêmico, no qual constam informações sobre nossa estrutura organizacional, o calendário acadêmico de 2017.2, a lista de ofertas dos cursos Técnicos, Tecnológicos, Licenciatura e um resumo do Regulamento de Organização Didática - ROD, que, para você, será uma ferramenta pedagógica valiosa neste início de caminhada.

Boa sorte e um grande abraço.

**PROF. ELIANO VIEIRA PESSOA**

Diretor *Campus* de Sobral

# CALENDÁRIO ACADÊMICO

## OUTUBRO

- 9 e 10** Matrícula reingressos e reaberturas
- 12 e 13** Nossa Senhora Aparecida - Feriado Nacional e Recesso
- 15** Dia do Professor
- 16** Início do Semestre Letivo de 2017.2  
Fórum Institucional - Evento para os alunos novatos (manhã e noite)
- 18 a 26** Período para requerer aproveitamento de disciplina e validação de conhecimentos (ALUNOS NOVATOS E VETERANOS)
- 23 a 27** Ajuste de Matrícula (inclusão ou exclusão de disciplina, trancamento total ou parcial 2017.2)
- 27** Prazo Final para entrega de TCC para os alunos que irão colar grau em novembro de 2017(Concludentes de 2017.1)
- 28** Dia do Servidor Público (sábado)
- 31** Publicação do edital para monitoria voluntária - 2017.2 (passível de mudança)
- 30 e 31** Período para requerer Matrícula Especial - Exclusivo para alunos de outras IES

## NOVEMBRO

- 2** Finados - Feriado
- 3** Recesso letivo
- 10** Resultados requerimentos matrícula especial
- 11** Sábado Letivo
- 15** Proclamação da República - Feriado Nacional
- 17** Resultado aproveitamento de disciplina e validação de conhecimentos (ALUNOS NOVATOS E VETERANOS)
- 18** Sábado Letivo
- 25** Sábado Letivo
- 29** Colação de Grau 2017.1 e Cerimônia de Conclusão de curso

# CALENDÁRIO ACADÊMICO

## DEZEMBRO

- 2** | Sábado Letivo
- 8** | Padroeira de Sobral - Feriado Municipal
- 16** | Sábado Letivo
- 22** | Prazo Final para lançamento das notas da 1ª etapa (Técnico e Superior)
- 22 a 29** | Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2017 (8 dias) - 3ª etapa.
- 22 a 31** | Recesso Letivo para os discentes do Campus de Sobral
- 25 a 31** | Recesso Natalino

## JANEIRO

- 1** | Feriado Nacional
- 22** | Retomada das aulas do semestre de 2017.2
- 22 a 29** | Resultado dos requerimento para reingresso e reabertura de matrícula para 2017.2
- 24** | Prazo Final para lançamento das notas da 1ª etapa N1 (Técnico e Superior)

# CALENDÁRIO ACADÊMICO

## FEVEREIRO

- 12 e 13** Carnaval - Feriado Nacional
- 14** Cinzas - Feriado Nacional
- 26/02 a 26/03** Abertura do período para avaliação de Desempenho Docente - 2017.2
- 28** Período para entrega dos comprovantes de atividades integralizadas em 2017.2 - Exclusivo para os alunos de Licenciatura em Física
- Resultado requerimentos reingresso e reabertura de matrícula para o semestre de 2018.1

## MARÇO

- 1 e 12** Pré-matrícula on-line cursos superiores e técnicos para 2018.1
- 22 e 23** Paixão de Cristo Feriado Nacional - Páscoa
- 25** Carta Magna do Ceará
- 12** Prazo Final para lançamento das notas da 2ª etapa N2 (Técnico e Superior)
- 13/04** Encerramento dos 100 dias letivos
- 16 a 17/04** Avaliações Finais e encerramento das atividades letivas de 2017.2
- 18/04** CONCLUSÃO PERÍODO - Prazo Final para fechamento do Diário no Q-Acadêmico

# MENSAGEM DE ACOLHIDA

Prezado Aluno,

Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia constituem um espaço fundamental na construção dos caminhos com vistas ao desenvolvimento local e regional. Para tanto, deve-se ir além da compreensão da educação profissional como mera instrumentalizadora de pessoas para o trabalho determinado por um mercado que impõe seus objetivos. Situamo-nos como potencializadores de uma educação que possibilita ao indivíduo o desenvolvimento de sua capacidade de gerar conhecimento a partir de uma prática interativa com a realidade na perspectiva da construção da cidadania.

É partir dessa concepção que o *Campus* de Sobral do Instituto Federal do Ceará (IFCE) busca fortalecer o desenvolvimento da região em que se encontra a partir dos onze cursos atualmente oferecidos. Reafirmamos nosso compromisso com um fazer pedagógico que busque a superação da separação ciência/tecnologia e teoria/prática, aliando pesquisa e extensão como um princípio educativo e como uma forma permanente de diálogo com a sociedade.

Temos como ferramenta didático-pedagógica o Regulamento de Organização Didática (ROD), por meio do qual fundamentamos as nossas ações e as deliberações acerca da vida acadêmica de nossos discentes. Apresentamos a seguir um “resumo” de alguns capítulos do ROD que nortearão seus passos neste semestre.

Salientamos que neste guia você não encontrará todas as informações de que precisa. Portanto, adquira o hábito de acessar o site, onde você poderá conhecer melhor a proposta do IFCE, bem como as possibilidades de construir um excelente itinerário acadêmico durante os anos de sua formação.

Parabéns pela conquista. Sucesso!

**WILTON BEZERRA DE FRAGA**  
Diretor de Ensino Campus de Sobral

**ANA CLÉA GOMES DE SOUSA**  
Coordenadora Técnico-Pedagógica



# REGULAMENTO DA ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA

## TÍTULO I - DA MISSÃO, DAS DIRETRIZES GERAIS, DA OFERTA EDUCATIVA E DO REGIME ACADÊMICO

### CAPÍTULO I - DA MISSÃO DO IFCE

**Art. 1º** O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (IFCE) tem como missão produzir, disseminar e aplicar os conhecimentos científicos e tecnológicos na busca de participar integralmente da formação do cidadão, tornando-a mais completa, visando sua total inserção social, política, cultural e ética.

### CAPÍTULO II - DAS DIRETRIZES GERAIS

**Art. 2º** Este Regulamento Didático Pedagógico (ROD) tem por finalidade reger os processos didáticos e pedagógicos dos cursos técnicos de nível médio e dos cursos de graduação desenvolvidos pelo IFCE.

### CAPÍTULO II - DA APRENDIZAGEM

#### SEÇÃO II - DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

**Art.78.** O processo de avaliação dá significado ao trabalho escolar e tem como objetivo acompanhar o desenvolvimento da aprendizagem do estudante nas suas diversas dimensões assegurando a progressão dos seus estudos, a fim de propiciar um diagnóstico do processo de ensino e aprendizagem que possibilite ao professor analisar sua prática; e, ao estudante desenvolver a autonomia no seu processo de aprendizagem para superar possíveis dificuldades.

**Art.79.** No IFCE, a avaliação deve ter caráter diagnóstico, formativo, processual e contínuo, com a predominância dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados parciais sobre os obtidos em provas finais, em conformidade com o artigo 24, inciso V, alínea a, da LDB Nº. 9.394/96.

**Art.80.** O processo de avaliação da aprendizagem deverá ser orientado pelos objetivos definidos nos PPCs, considerando cada nível e modalidade de ensino.

**Art.81.** As estratégias de avaliação da aprendizagem em todos os componentes curriculares deverão ser formuladas de tal modo que o estudante seja estimulado à prática da pesquisa, da reflexão, da criatividade e do autodesenvolvimento.

**Art.82.** Os processos, instrumentos, critérios e valores de avaliação adotados pelo professor deverão ser explicitados aos estudantes no início do período letivo, quando da apresentação do PUD, observadas as normas dispostas neste documento.

**§ 1º** As avaliações devem ter caráter diagnóstico, formativo, contínuo e processual, podendo constar de:

- I. observação diária dos estudantes pelos professores, durante a aplicação de suas diversas atividades;
- II. exercícios;
- III. trabalhos individuais e/ou coletivos;
- IV. fichas de observações;
- V. relatórios;
- VI. autoavaliação;
- VII. provas escritas com ou sem consulta;
- VIII. provas práticas e provas orais;
- IX. seminários;
- X. projetos interdisciplinares;
- XI. resolução de exercícios;
- XII. planejamento e execução de experimentos ou projetos;
- XIII. relatórios referentes a trabalhos, experimentos ou visitas técnicas,
- XIV. realização de eventos ou atividades abertas à comunidade;
- XV. autoavaliação descritiva e outros instrumentos de avaliação considerando o seu caráter progressivo.

**Art.83.** Ao estudante deverá ser assegurado o direito de conhecer os resultados das avaliações mediante vistas dos referidos instrumentos, apresentados pelos professores como parte do processo de ensino e aprendizagem.

**§ 1º** As avaliações escritas deverão ser devolvidas; e as demais, informadas ao estudante e registradas no sistema acadêmico, logo após a devida correção em um prazo máximo de até 10 (dez) dias letivos.

**§ 2º** A divulgação de resultados tem caráter individual, sendo vedada a sua exposição pública, salvo em casos de haver consentimento prévio do estudante.

**Art.84.** O estudante que discordar do resultado obtido em qualquer avaliação da aprendizagem poderá requerer, à coordenadoria de curso, revisão no prazo de 2 (dois) dias letivos após a comunicação do resultado.

**§1º** A revisão da avaliação deverá ser feita pelo docente do componente curricular, juntamente com o coordenador do curso. Caso a revisão não possa ser feita pelo professor do componente curricular, o coordenador deverá designar outro docente para tal ação.

**Art. 85** Ao estudante é obrigatório o cumprimento da frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da:

- I. carga horária de cada componente curricular nos cursos técnicos concomitantes e subsequentes;
- II. da carga horária total do período letivo (semestre/ano) nos cursos técnicos integrados ao ensino médio;
- III. da carga horária de cada componente curricular nos cursos de nível superior.

## **SEÇÃO II - DA RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

**Art. 86** Entende-se por recuperação de aprendizagem o tratamento especial dispensado aos estudantes que apresentam desempenhos não satisfatórios.

**Art. 87** Nos PPCs dos cursos técnicos e de graduação devem ser contemplados os estudos de recuperação para os estudantes, que não atingirem os objetivos básicos de aprendizagem, estabelecidos em cada nível/modalidade de ensino. Consoante a LDB nº 9.394/96, artigos 13, inciso IV, e 24, inciso V, alínea a, e as diretrizes desta Organização Didática:

- I. o processo de Recuperação Paralela, enquanto parte da avaliação processual e contínua, será definido, planejado e desenvolvido por cada campus, no decorrer de todo o período letivo (semestre/ano) com base nos resultados obtidos pelos estudantes nas avaliações.
- II. considerando que a avaliação deverá acontecer de forma contínua e processual prevalecendo os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, no processo de recuperação prevalecerá o melhor resultado entre as notas obtidas, com comunicação imediata ao estudante e sendo registrado no Sistema Acadêmico.
- III. o processo de recuperação da aprendizagem encerra-se com a aplicação da avaliação final (AF), conforme sistemática de avaliação estabelecida neste regulamento.

## **SEÇÃO III – DA SEGUNDA CHAMADA**

**Art. 88** O estudante que faltar no dia da avaliação poderá requerer a realização dessa

avaliação em 2ª (segunda) chamada, nos 5 (cinco) dias letivos subsequentes à primeira.

Art. 89 O requerimento para realização de 2ª (segunda) chamada deverá ser protocolizado na recepção/setor de protocolo do campus sendo direcionado à Coordenadoria do seu curso, acompanhado de um dos documentos justificativos especificados a seguir:

- I. atestado médico;
- II. declaração de corporação militar, empresa ou repartição, comprovando que, no horário da realização da 1ª (primeira) chamada, estava em serviço;
- III. atestado de óbito de parentes até segundo grau;
- IV. outro documento, a ser analisado pela Coordenadoria de Curso.

**§1º** A solicitação de segunda chamada poderá ser requerida pelo próprio estudante, pelo responsável por ele ou por seu representante legal.

**§2º** A Coordenadoria de Curso terá 03 (três) dias letivos para responder a solicitação e informá-la ao estudante e ao docente responsável pelo componente curricular.

**§3º** A segunda (2ª) chamada deverá ser agendada pelo professor em comum acordo com o estudante e comunicada à Coordenadoria do curso, devendo o docente responsável pelo componente curricular ou a Coordenadoria do curso aplicá-la, num prazo de até 10 (dez) dias letivos, a partir da data de solicitação feita pelo estudante.

## **SEÇÃO IV - DA SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO**

### **Subseção I - Da sistemática de avaliação no ensino técnico semestral**

**Art. 90** A sistemática de avaliação se desenvolverá em duas etapas.

**§1º** Em cada etapa, será computada a média obtida pelo estudante, quando da avaliação dos conhecimentos construídos.

**§2º** Independentemente do número de aulas semanais, o docente deverá aplicar, no mínimo, duas avaliações por etapa.

**§3º** A nota semestral será a média ponderada de cada etapa, estando a aprovação do estudante condicionada ao alcance da média mínima 6,0 (seis).

**Art. 91** A média final de cada etapa e de cada período letivo (semestre/ano) será registrada com apenas uma casa decimal enquanto a nota das avaliações parciais poderá ter até duas casas decimais.

**Art. 92** Fará avaliação final o estudante que obtiver média inferior a 6,0 (seis) e maior ou igual a 3,0 (três).

**§1º** A avaliação final deverá ser aplicada no mínimo 03 (três) dias letivos após registro do resultado da média semestral no Sistema Acadêmico.

**§2º** A média final será obtida pela soma da média semestral com a nota da avaliação final (AF), dividida por 02 (dois). A aprovação do estudante se dará quando essa média final for igual ou superior a 5,0 (cinco).

**§3º** A avaliação final poderá contemplar todo o conteúdo trabalhado no período letivo (semestre/ano).

**§4º** O rendimento acadêmico do estudante será mensurado por meio da aplicação da fórmula a seguir:

### **TÉCNICO SEMESTRAL**

$$X_s = \frac{2X_1 + 3X_2}{5} \geq 6,0$$

$$X_F = \frac{X_s + AF}{2} \geq 5,0$$

#### **LEGENDA**

- $X_s$  → média do semestre
- $X_1$  → média final
- $AF$  → avaliação final

**Art. 93** Nos cursos com ofertas nas formas concomitante ou subsequente será considerado aprovado o estudante que alcançar a média mínima necessária, desde que tenha frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas letivas em cada componente curricular.

**Art. 94** Nos cursos com oferta na forma integrada ao ensino médio, será considerado aprovado o estudante que alcançar a média mínima necessária, desde que tenha frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do cômputo geral da carga horária do período letivo (semestre/ano).

### **Subseção III - Da sistemática de avaliação na graduação**

**Art. 100** A sistemática de avaliação se desenvolverá em duas etapas.

**§1º** Em cada etapa serão atribuídas aos estudantes médias obtidas nas avaliações dos conhecimentos construídos.

**§2º** Independentemente do número de aulas semanais, o docente deverá aplicar, no mínimo, 02 (duas) avaliações por etapa.

**§3º** A nota do semestre será a média ponderada das avaliações de cada etapa, devendo o estudante obter a média mínima 7,0 (sete) para a aprovação.

**Art. 101** A média final de cada etapa e de cada período letivo (semestre/ano) terá apenas uma casa decimal, enquanto as notas das avaliações parciais poderão ter até duas casas decimais.

**Art. 102** Caso o estudante não atinja a média mínima para a aprovação 7,0 (sete), mas tenha obtido, no semestre, a média mínima 3,0 (três), ser-lhe-á assegurado o direito de fazer a avaliação final.

**§1º** A avaliação final (AF) deverá ser aplicada no mínimo 3 (três) dias letivos após registro e divulgação do resultado da média semestral no Sistema Acadêmico.

**§2º** A média final será obtida pela soma da média semestral, com a nota da prova final, dividida por 2 (dois). A aprovação do estudante se dará quando essa média final for igual ou superior a 5,0 (cinco).

**§3º** A AF poderá contemplar todo o conteúdo trabalhado no período letivo (semestre/ano).

**§4º** O rendimento acadêmico será mensurado por meio da aplicação da fórmula a seguir:

## **GRADUAÇÃO**

$$X_s = \frac{2X_1 + 3X_2}{5} \geq 7,0$$

$$X_F = \frac{X_s + AF}{2} \geq 5,0$$

### **LEGENDA:**

$X_s$  → média do semestre

$X_1$  → média da primeira etapa

$X_2$  → média da segunda etapa

$X_f$  → média final

AF → avaliação final

**Art. 103** Será considerado aprovado o estudante que obtiver a média mínima para aprovação, desde que tenha frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total das aulas de cada componente curricular.

## **SEÇÃO V - DA PROMOÇÃO**

**Art. 104** Para efeito de promoção, o estudante será avaliado quanto ao rendimento acadêmico, de acordo com a média estabelecida para o seu nível de ensino, e pela assiduidade às aulas que deverá ser igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total de horas letivas:

- I. de cada componente curricular para os cursos técnicos concomitantes subsequentes;
- II. de cada período letivo (semestre/ano) para cursos técnicos integrados ao ensino médio
- III. de cada componente curricular para os cursos de ensino superior.

**§1º** Em caso de falta em dia letivo, o estudante poderá apresentar justificativa em até 5 (cinco) dias letivos após o primeiro dia de ausência.

**§2º** O requerimento para justificativa de falta deverá ser protocolizado na recepção/setor de protocolo do campus e encaminhado à Coordenadoria do curso, que analisará o pedido. No caso de deferimento, será encaminhado à CCA para o devido registro no Sistema Acadêmico.

**§3º** O requerimento deverá ser protocolizado na recepção/setor de protocolo do campus acompanhado de pelo menos um dos documentos justificativos especificados a seguir:

- I. Atestado médico;
- II. declaração de corporação militar, empresa ou repartição, comprovando que, no horário da realização da 1ª (primeira) chamada, estava em serviço;
- III. atestado de óbito de parentes até segundo grau;
- IV. outro documento, a ser analisado pela Coordenadoria de curso.

**§4º** A Coordenadoria de curso terá 03 (três) dias letivos para responder a solicitação e comunicar o resultado ao estudante, ao docente do componente curricular e a CCA.

**§5º** Em caso de faltas justificadas, será assegurado ao estudante o direito à realização de

trabalhos e avaliações ocorridas no período da ausência, quando de seu retorno às aulas.

**§6º** As faltas justificadas serão registradas no Sistema Acadêmico pela CCA mediante solicitação da Coordenadoria do curso.

**§7º** Cabe ao estudante acompanhar sua frequência às aulas.

**§8º** Cabe à Direção de ensino, Colegiado e/ou Conselho de Classe, quando houver, a deliberação sobre alunos reprovados por excesso de faltas e aprovados por média, a partir de análise dos motivos devidamente justificados e documentados conforme procedimentos para justificativa de faltas estabelecida nesta seção.

**§9º** O registro da análise e decisão adotada pelos citados no parágrafo anterior deverá ser feito no Sistema Acadêmico ou na sua impossibilidade em ata e em seguida informada a CCA e a CTP.

**§10** Os documentos que subsidiarem a decisão deverão ser arquivados na pasta acadêmica do discente que fica armazenada na CCA do campus.



# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STAL.007	Informática Básica	Sup. Alimentos - 1S	Ant. José	AT-BT(Qua, Qui)	LabInfo-BD
STAL.001	Biologia	Sup. Alimentos - 1S	Daniel	CM(Seg) AM- BM(Seg)	Alim - Sala 6
STAL.004	Química Geral e Orgânica	Sup. Alimentos - 1S	Daniele	BM(Qui) CM- DM(Qui)	Alim - Sala 6
STAL.005	Estatística	Sup. Alimentos - 1S	Márcio	CM(Ter) AM- BM(Ter)	Alim - Sala 6
STAL.006	Introdução à Tecnologia	Sup. Alimentos - 1S	Paolo	CM-DM(Qua)	Alim - Sala 6
STAL.003	Inglês Instrumental	Sup. Alimentos - 1S	Renato	AM-BM(Qua)	Alim - Sala 6
STAL.002	Cálculo	Sup. Alimentos - 1S	Adenilson	CM(Sex) AM-BM(Sex)	Alim - Sala 6

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STAL.014	Desenho Técnico	Sup. Alimentos - 2S	Eliardo	BM(Seg) CM-DM(Qui)	Alim - Sala 2
STAL.013	Química Analítica	Sup. Alimentos - 2S	Katiane	BT(Ter) CT-DT(Ter)	Alim - Sala 2
STAL.009	Introdução á Tecnologia de Alimentos	Sup. Alimentos - 2S	Paolo	AM-BM(Sex)	Alim - Sala 2
STAL.012	Metodologia do Trabalho Cientifico	Sup. Alimentos - 2S	Érika	CM-DM(Sex)	Alim - Sala 2
STAL.010	Microbiologia Geral	Sup. Alimentos - 2S	Leiliane	DM(Qua) CM-DM(Seg)	Alim - Sala 2
STAL.008	Bioquímica Geral	Sup. Alimentos - 2S	Daniele	CM(Qua) AM-BM(Qua)	Alim - Sala 2
STAL.011	Física	Sup. Alimentos - 2S	Anderson	AM-BM(Ter)	Alim - Sala 2
STAL.015	Segurança do Trabalho	Sup. Alimentos - 2S	Thomas Edson	CM-DM(Ter)	Alim - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STAL.021	Análise Sensorial	Sup. Alimentos - 3S	Georgia	BM(Qui) CM-DM(Qui)	Alim - Sala 3
STAL.017	Operação Unitárias na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Herlene	AT-BT(Qua)	Alim - Sala 3
STAL.020	Química de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Katiane	CM-DM(Seg, Qua)	Alim - Sala 3
STAL.018	Higiene em Unidades Processadoras de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Leiliane	AM-BM(Qua)	Alim - Sala 3
STAL.019	Microbiologia de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Leiliane	CM(Ter) AM-BM(Ter)	Alim - Sala 3
STAL.016	Bioquímica de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Masu	AT-BT(Ter) CT(Ter)	Alim - Sala 3
STAL.022	Introdução à Nutrição	Sup. Alimentos - 3S	Masu	AM-BM(Sex) CM(Sex)	Alim - Sala 3

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STAL.026	Tecnologia de Bebidas	Sup. Alimentos - 4S	Georgia	CM(Sex) AM-BM(Sex)	Alim - Sala 5
STAL.024	Tecnologia em Óleo	Sup. Alimentos - 4S	Katiane	CM(Qui) AM- BM(Qui)	Alim - Sala 5
STAL.025	Tecnologia do Açúcar, Cacau e Café	Sup. Alimentos - 4S	Mirla	DM(Qui) CM- DM(Qua)	Alim - Sala 5
STAL.028	Embalagens	Sup. Alimentos - 4S	Paolo	AM-BM(Qua)	Alim - Sala 5
STAL.023	Tecnologia de Panifi- cação	Sup. Alimentos - 4S	Joyce	AM-BM(Seg) CM- DM(Seg)	Alim - Sala 5
STAL.027	Tecnologia de Pós-Col- heita	Sup. Alimentos - 4S	Júlio Otávio	CM-DM(Ter) BM(Ter)	Alim - Sala 5
STAL.030	Produção Orgânicos	Sup. Alimentos - 4S	Masu	AM(Ter)	Alim - Sala 5
STAL.029	Desenvolvimento de Produtos para Pessoas com Restrições Nutri- cionais	Sup. Alimentos - 4S	Amanda	DM(Sex)	Alim - Sala 5

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

5º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STAL.031	Tecnologia de Leite e Derivados	Sup. Alimentos - 5S	Érika	AM-BM(Qua) CM-DM(Qua)	Alim - Sala 1
STAL.035	Tecnologia de Produtos das Abelhas	Sup. Alimentos - 5S	Júlio Otávio	AM-BM(Sex) CM(Sex)	Alim - Sala 1
STAL.033	Tecnologia de Carne e Derivados	Sup. Alimentos - 5S	Érika	BM(Qui) CM-DM(Qui)	Alim - Sala 1
STAL.032	Tecnologia de Pescado e Derivas	Sup. Alimentos - 5S	Mirla	AM-BM(Seg) CM-DM(Seg)	Alim - Sala 1
STAL.034	Tecnologia de Frutos e Horteliças	Sup. Alimentos - 5S	Paolo	AM-BM(Ter) CM-DM(Ter)	Alim - Sala 1
STAL.036	Sociologia do Trabalho	Sup. Alimentos - 5S	Eliardo	AT-BT(Qua)	Alim - Sala 1

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

6º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
EduFis	Educação Física	Sup. Alimentos - 6S	Emerson	AN-BN(Qua) DT(Qua)	Ginásio
STAL.038	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Herlene	AM-BM(Sex) AM(Ter)	Alim - Sala 4
STAL.044	Ética e Responsabilidade Social	Sup. Alimentos - 6S	Amanda	AT-BT(Qui)	Alim - Sala 4
STAL.039	Gestão da Qualidade e Empreendedorismo	Sup. Alimentos - 6S	Paolo	CM(Qui) AM- BM(Qui)	Alim - Sala 4
STAL.040	Impactos Ambientais da Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Júlio Otávio	AM-BM(Qua) CM(Qua)	Alim - Sala 4
STAL.043	Técnico em Supervisão na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Leiliane	AM-BM(Seg)	Alim - Sala 4
STAL.058	Toxicologia Aplicado aos Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Eliardo	CM-DM(Seg)	Alim - Sala 4

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

6º SEMESTRE

STAL.037	Tratamento de Água e Resíduos na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Herlene	CM-DM(Sex) BM(Ter)	Alim - Sala 4
STAL.042	Desenvolvimento de Projeto Aplicado	Sup. Alimentos - 6S	Marta	CM-DM(Ter)	
Libras	Libras	Sup. Alimentos - 6S, Sup. Irrigação - 6S	Michelle	AT-BT(Qua)	Alim - Sala 2
EdMusical	Educação Musical	Sup. Alimentos - 6S, Sup. Saneamento - 6S	Marcilane	AT-BT(Seg)	Estúdio Musical

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.004	Informática Básica	Sup. Mecatrônica - 1S	Fabiano	CM-DM(Sex) AT-BT(Qua)	LabInfoInd
STMI.003	Estatística	Sup. Mecatrônica - 1S	Márcio	CM(Qua) AM-BM(Qua)	BD - Sala 3
STMI.006	Introdução à Tecnologia	Sup. Mecatrônica - 1S	Rafael Vitor	AM-BM(Sex)	BD - Sala 3
STMI.007	Química	Sup. Mecatrônica - 1S	Edla	BM(Ter) CM-DM(Ter)	BD - Sala 3
STMI.001	Cálculo I	Sup. Mecatrônica - 1S	Fernando Hugo	AM-BM(Qui) CM(Qui)	BD - Sala 3
STMI.005	Inglês Instrumental	Sup. Mecatrônica - 1S	Renato	CT-DT(Qua)	Mec - Sala 1
STMI.002	Física I	Sup. Mecatrônica - 1S	André	CT(Ter) AT-BT(Ter)	Mec - Sala 2



## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.013	Análise de Circuitos Elétricos	Sup. Mecatrônica - 2S	Kleber Cesar	AM-BM(Qua) CM-DM(Ter)	Mec - Sala 2
STMI.008	Desenho Técnico Mecânico	Sup. Mecatrônica - 2S	Jailson	CM(Seg) AM- BM(Seg)	Mec - Sala 2
STMI.012	Eletricidade e Eletro- magnetismo	Sup. Mecatrônica - 2S	Leonardo Tabosa	CM(Sex) AM-BM(Sex)	Mec - Sala 2
STMI.010	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Mecatrônica - 2S	Glawther	AM-BM(Qui)	Mec - Sala 2
STMI.014	Materiais de Construção Mecânica	Sup. Mecatrônica - 2S	Matheus	DM(Sex) AM- BM(Ter)	Mec - Sala 2
STMI.011	Mecânica Técnica I	Sup. Mecatrônica - 2S	Leonardo Pereira	DM(Seg) CM- DM(Qui)	Mec - Sala 2
STMI.009	Metrologia Dimensional	Sup. Mecatrônica - 2S	Daniel	CM-DM(Qua)	Mec - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.017	Projeto Social e Educação Ambiental	Sup. Mecatrônica - 3S	Marta	AM-BM(Ter)	Mec - Sala 1
STMI.019	Ajustagem Mecânica	Sup. Mecatrônica - 3S	Rafael Vitor	CM-DM(Sex)	Mec - Sala 1
STMI.015	CAD- Desenho Assistido por Computador	Sup. Mecatrônica - 3S	Rodolfo	BT(Ter) CT-DT(Ter)	LabInfoInd
STMI.018	Eletrônica Básica	Sup. Mecatrônica - 3S	Renan	AM-BM(Qui) CM-DM(Qua)	Mec - Sala 1
STMI.020	Ensaaios de Materiais	Sup. Mecatrônica - 3S	Matheus	CM-DM(Ter) AT(Ter)	Mec - Sala 1
STMI.016	Gestão da Manutenção	Sup. Mecatrônica - 3S	Jailson	AM-BM(Qua)	Mec - Sala 1
STMI.021	Usinagem Mecânica	Sup. Mecatrônica - 3S	Rodolfo	AM-BM(Sex) CM-DM(Qui)	Mec - Sala 1

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.025	Eletrônica de Potência	Sup. Mecatrônica - 4S	Edilson	AT-BT(Qua) CT-DT(Qua)	Mec - Sala 3
STMI.022	Comandos Eletromagnéticos	Sup. Mecatrônica - 4S	Francilino	AM-BM(Qua) CM(Qua)	Mec - Sala 3
STMI.027	Instalações Elétricas Prediais e Industriais	Sup. Mecatrônica - 4S	Francilino	AT-BT(Ter) CT-DT(Ter)	Mec - Sala 3
STMI.032	Lógica e Linguagem de Programação	Sup. Mecatrônica - 4S	Fabiano	CM-DM(Ter) BM(Ter)	LabInfo-BD
STMI.028	Eletrônica Digital	Sup. Mecatrônica - 4S	Aldinei	CM(Qui) AM-BM(Qui)	Mec - Sala 3
STMI.023	Instrumentação Elétrica	Sup. Mecatrônica - 4S	Rigoberto	AM-BM(Sex)	Mec - Sala 3
SLFIS.012	Mecânica II	Sup. Mecatrônica - 4S	Leonardo Pereira	DM(Qua)	Mec - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

5º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.024	Gestão Empresarial	Sup. Mecatrônica - 5S	Marta	CM-DM(Qua)	Mec - Sala 4
STMI.076	Robótica I	Sup. Mecatrônica - 5S	Rousseau	DM(Ter) AM- BM(Qua)	Mec - Sala 4
STMI.036	Sistema Hidráulicos e Pneumáticos	Sup. Mecatrônica - 5S	Rousseau	CM(Ter) AM- BM(Ter)	Mec - Sala 4
STMI.034	Acionamento de Máqui- nas Elétricas I	Sup. Mecatrônica - 5S	Aglailson	AM-BM(Sex) AM(Qui)	Mec - Sala 4
STMI.035	Sistema de Controle	Sup. Mecatrônica - 5S	Kleber Cesar	BM(Qui) CM- DM(Qui)	Mec - Sala 4
STMI.030	Redes de Comunicação	Sup. Mecatrônica - 5S	Rigoberto	CM-DM(Sex)	Mec - Sala 4
STMI.031	Tecnologia de Solda- gem	Sup. Mecatrônica - 5S	Leonardo Pereira	AM-BM(Seg) CM(Seg)	Mec - Sala 4
STMI.026	Metodologia Científica	Sup. Mecatrônica - 5S	Rodolfo	DM(Seg)	Mec - Sala 4

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

6º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STMI.038	Acionamento de Máquinas Elétricas II	Sup. Mecatrônica - 6S	Aglailson	CM-DM(Qua) DM(Qui)	Mec - Sala 5
STMI.033	CNC e CAM	Sup. Mecatrônica - 6S	Rousseau	BM(Sex) CM-DM(Sex)	Mec - Sala 5
STMI.042	Gestão da Produção	Sup. Mecatrônica - 6S	Glawther	AM-BM(Ter)	Mec - Sala 5
STMI.039	Microprocessadores e Microcontroladores	Sup. Mecatrônica - 6S	Aldinei	AM-BM(Seg) CM(Seg)	Mec - Sala 5
STMI.041	Sistemas Supervisórios	Sup. Mecatrônica - 6S	Aldinei	AM-BM(Qua) DM(Seg)	Mec - Sala 5
STMI.077	Tecnologia em Geração de Energia Renováveis	Sup. Mecatrônica - 6S	Edilson	CT(Qui) AT- BT(Qui)	Mec - Sala 5
EduFis	Educação Física	Sup. Mecatrônica - 6S	Emerson	AN-BN(Seg) DT(Seg)	Ginásio
STMI.040	Controladores Lógicos Programáveis (CLP)	Sup. Mecatrônica - 6S	Rigoberto	CM(Qui) AM- BM(Qui)	Mec - Sala 5

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.006	Historia da Educação do Brasil	Lic. Física - 1S	João Batista	CT-DT(Qui)	Fis - Sala 1
SLFIS.005	Inglês Instrumental	Lic. Física - 1S	Renato	AT-BT(Ter)	Fis - Sala 1
SLFIS.001	Introdução à Física	Lic. Física - 1S	Tadeu	AT-BT(Sex) CT-DT(Sex) AT(Qui)	Fis - Sala 1
SLFIS.004	Química Geral	Lic. Física - 1S	Edla	AT-BT(Qua) CT- DT(Ter)	Fis - Sala 1
SLFIS.003	Matemática Básica	Lic. Física - 1S	Aurélio	CT(Seg) AT- BT(Seg) CT- DT(Qua)	Fis - Sala 1
SLFIS.002	Comunicação e Linguagem	Lic. Física - 1S	Gleice	BT(Qui) DT(Seg)	Fis - Sala 1

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.011	Estrutura e Funcionamento do Ensino	Lic. Física - 2S	João Batista	AN-BN(D,E)	Fis - Sala 1
SLFIS.009	Cálculo I	Lic. Física - 2S	Márcio	CN-DN(Seg, Ter) BN(Seg)	Fis - Sala 1
SLFIS.010	Geometria Analítica e Álgebra linear	Lic. Física - 2S	Calixto	AN-BN(Ter) CN- DN(Qui)	Fis - Sala 1
SLFIS.007	Mecânica I	Lic. Física - 2S	Guilherme	AN(Seg) AN- BN(Qua) CN- DN(Qua)	Fis - Sala 1
SLFIS.008	Informática no Ensino da Física	Lic. Física - 2S	Tadeu	CN-DN(Sex)	LabInfoGeo

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.015	Didática Educacional	Lic. Física - 3S	Gleice	CT-DT(Sex) CT(Seg)	Fis - Sala 4
SLFIS.017	Ética	Lic. Física - 3S	Gleice	AT-BT(Sex)	Fis - Sala 4
SLFIS.016	Metodologia do Trabalho Científico	Lic. Física - 3S	João Batista	CT-DT(Qua) BT(Qua)	Fis - Sala 4
SLFIS.013	Física Experimental	Lic. Física - 3S	Hugo Fis	CT-DT(Qui)	Fis - Sala 4
SLFIS.012	Mecânica II	Lic. Física - 3S	Leandro	DT(Seg) AT- BT(Qui) CT- DT(Ter)	Fis - Sala 4
SLFIS.014	Cálculo II	Lic. Física - 3S	Calixto	AT-BT(Seg, Ter) AT(Qua)	Fis - Sala 4



## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.018	Eletricidade e Magnetismo I	Lic. Física - 4S	Tadeu	AN-BN(Sex) CN-DN(Qui) BN(Qui)	Fis - Sala 4
SLFIS.019	Física Experimental II	Lic. Física - 4S	Anderson	AN-BN(Ter)	Fis - Sala 4
SLFIS.021	Cálculo III	Lic. Física - 4S	Calixto	CN-DN(Seg, Ter) BN(Seg)	Fis - Sala 4
SLFIS.020	Fundamentos Sócio-Filosófico da Educação	Lic. Física - 4S	Gleice	CN-DN(Sex) AN(Seg, Qui)	Fis - Sala 4
SLFIS.022	Metodologia do Ensino da Física	Lic. Física - 4S	Nunes	AN-BN(Qua) CN-DN(Qua)	LabInfo-BD

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

5º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.023	Eletricidade e Magnetismo II	Lic. Física - 5S	André	AT-BT(Qua) CT-DT(Qua) DT(Seg)	Fis - Sala 2
SLFIS.026	Física Térmica	Lic. Física - 5S	Leandro	AT-BT(Ter, Sex) CT(Seg)	Fis - Sala 2
SLFIS.025	Mecânica Clássica	Lic. Física - 5S	Nunes	AT-BT(Qui) CT-DT(Ter) CT(Qui)	Fis - Sala 2
SLFIS.024	Estágio I	Lic. Física - 5S	Nórlia	AM-BM(Qua) CM-DM(Qua) DT(Qui)	Fis - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

6º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
EdMusical	Educação Musical	Lic. Física - 6S	Marcilane	CM-DM(Qua)	Estúdio Musical
EduFis	Educação Física	Lic. Física - 6S	Emerson	AT-BT(Qua) CT(Qua)	Ginásio
SLFIS.027	Eletromagnetismo	Lic. Física - 6S	Guilherme	AN-BN(Ter) CN- DN(Seg, Ter)	Fis - Sala 2
SLFIS.028	Ondas e Óptica	Lic. Física - 6S	Anderson	AN-BN(Seg, Qua) CN-DN(Qua)	Fis - Sala 2
SLFIS.030	Psicologia do Desenvolvimento	Lic. Física - 6S	Nórlia	BN(Qui) CN- DN(Qui)	Fis - Sala 2
SLFIS.029	Estágio II	Lic. Física - 6S	João Batista	CN(Sex) AM- BM(Ter) CM- DM(Ter)	Fis - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

8º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SLFIS.038	Estágio IV	Lic. Física - 8S	Nórlia	AM-BM(Ter) CM-DM(Ter, Sex)	Fis - Sala 3
SLFIS.039	Física Contemporânea	Lic. Física - 8S	Hugo Fis	CN(Ter) AN-BN(Ter, Qua)	Fis - Sala 3
SLFIS.036	Projetos Sociais	Lic. Física - 8S	Gleice	BN(Qui) AN-BN(-Sex)	Fis - Sala 3
SLFIS.035	Libras	Lic. Física - 8S	Michelle	CN-DN(Qua)	Fis - Sala 3
SLFIS.037	TCC	Lic. Física - 8S	Nórlia	AM-BM(Sex) AM(Qui) AN(Qui)	Fis - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STID.003	Biologia Aplicada	Sup. Irrigação - 1S	Daniel	CM(Qua) AM- BM(Qua)	BD - Sala 4
STID.004	Química	Sup. Irrigação - 1S	Gabriela	CT(Ter) AT- BT(Ter)	BD - Sala 4
STID.007	Introdução à Tecnologia	Sup. Irrigação - 1S	Maria Cristina	CM-DM(Ter)	BD - Sala 4
STID.001	Cálculo	Sup. Irrigação - 1S	Fernando Hugo	AM-BM(Sex) CM(Sex)	BD - Sala 4
STID.006	Inglês Instrumental	Sup. Irrigação - 1S	Edina	AM-BM(Ter)	BD - Sala 4
STID.002	Física Aplicada	Sup. Irrigação - 1S	Nunes	CT(Qua) AT- BT(Qua)	BD - Sala 4
STID.005	Informática	Sup. Irrigação - 1S	Joselice	AM-BM(Qui) CM- DM(Qui)	LabInfoGeo

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STID.010	Metodologia do Trabalho Científico	Sup. Irrigação - 2S	Lucelia Parente	CM(Qui) AM-BM(Sex)	RH - Sala 3
STID.011	Hidráulica e Hidrotécnica	Sup. Irrigação - 2S	Valnir	CM-DM(Ter, Qua)	RH - Sala 3
STID.008	Desenho Técnico e Topográfico	Sup. Irrigação - 2S	Edjane	AT-BT(Qua)	RH - Sala 3
STID.009	Estatística	Sup. Irrigação - 2S	Lilian	AM-BM(Qui) CM-DM(Seg)	RH - Sala 3
SMID.xxx	Gênese e Física do Solo	Sup. Irrigação - 2S	Lilian	AM-BM(Ter, Qua)	RH - Sala 3
STID.013	Meteorologia Aplicada a Irrigação	Sup. Irrigação - 2S	George	CT-DT(Ter) BT(Ter)	RH - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STID.015	Informática Aplicada ao CAD	Sup. Irrigação - 3S	Fabiano	AM-BM(Sex)	LabInfoGeo
STID.020	Relação Água-So-lo-Planta	Sup. Irrigação - 3S	Lilian	CM(Qui) AM-BM(Seg)	RH - Sala 5
STID.018	Ecologia Aplicada	Sup. Irrigação - 3S	Lucelia Parente	AM-BM(Qui)	RH - Sala 5
STID.017	Hidrologia Aplicada	Sup. Irrigação - 3S	Marco Rosa	CM(Seg) AT-BT(Qui)	RH - Sala 5
STID.019	Química e Fertilidade do Solo	Sup. Irrigação - 3S	Maria Cristina	AM-BM(Qua) CM(Qua)	RH - Sala 5
STID.016	Salinidade do Solo e Qualidade da Água para Irrigação	Sup. Irrigação - 3S	Maria Cristina	DM(Qua) AM-BM(Ter)	RH - Sala 5
STID.014	Topografia	Sup. Irrigação - 3S	Edjane	CM-DM(Ter) AT-BT(Ter)	RH - Sala 5

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STID.023	Irrigação por Superfície	Sup. Irrigação - 4S	George	AT(Qua) CM-DM(Qua)	BD - Sala 8
STID.024	Irrigação por Asperção	Sup. Irrigação - 4S	Lilian	AT-BT(Qui) CT(Qui)	BD - Sala 8
STID.025	Irrigação Localizada	Sup. Irrigação - 4S	Valnir	DM(Qui) AM-BM(Qua)	BD - Sala 8
STID.026	Drenagem Agrícola	Sup. Irrigação - 4S	Marco Rosa	CM(Qui) AM-BM(Ter)	BD - Sala 8
STID.022	Mecanização Agrícola	Sup. Irrigação - 4S	Marco Rosa	AM-BM(Qui)	BD - Sala 8
STID.027	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Irrigação - 4S	Ney Monte	AT(Ter) CM-DM(Ter)	BD - Sala 8
STID.021	Fitossanidade	Sup. Irrigação - 4S	Bruno	BM(Sex) CM-DM(Sex)	BD - Sala 8



# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

5º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STID.032	Quimigação	Sup. Irrigação - 5S	George	CM-DM(Ter) AT(Ter)	BD - Sala 2
STID.028	Legislação e Gestão de Recursos Hídricos	Sup. Irrigação - 5S	Lucelia Parente	DM(Qui) CM-DM(Sex)	BD - Sala 2
STID.030	Manejo de Culturas Anuais Irrigadas	Sup. Irrigação - 5S	Luis Neto	CM(Qua) AM- BM(Qua)	BD - Sala 2
STID.031	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação	Sup. Irrigação - 5S	Valnir	AM-BM(Ter, Qui)	BD - Sala 2
STID.029	Operação e Manutenção de Sistemas de Irrigados	Sup. Irrigação - 5S	Valnir	CM(Qui) AM-BM(Sex)	BD - Sala 2
STID.033	Projetos de Irrigação e Drenagem	Sup. Irrigação - 5S	Marco Rosa	AM-BM(Seg) CT- DT(Qui)	RH - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

6º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
EduFis	Educação Física	Sup. Irrigação - 6S	Emerson	AT-BT(Ter) CT(Ter)	Ginásio
STID.040	Informática Aplicada a Irrigação	Sup. Irrigação - 6S	Lilian	CM-DM(Ter)	LabInfoGeo
STID.036	Administração Rural	Sup. Irrigação - 6S	Jorge	AM-BM(Ter) CM(Qua)	BD - Sala 5
STID.035	Conservação de Solo, Água e Energia	Sup. Irrigação - 6S	Jorge	AM-BM(Seg) BM(Qua)	BD - Sala 5
STID.034	Empreendedorismo e Gestão Empresarial	Sup. Irrigação - 6S	Marta	AM-BM(Qui) CM-DM(Qui)	BD - Sala 5
STID.039	Sociologia e extensão rural	Sup. Irrigação - 6S	Jorge	CM-DM(Seg) AM(Qua)	BD - Sala 5
STID.037	Obras Hidráulicas	Sup. Irrigação - 6S	Marco Rosa	AT-BT(Seg)	RH - Sala 3
STID.038	Manejo de Fruteiras	Sup. Irrigação - 6S	Seabra	AT(Qui) BT-CT(Qui)	RH - Sala 3
EdMusical	Educação Musical	Sup. Irrigação - 6S,- Sup. Mecatrônica - 6S	Marcilane	AN-BN(Ter)	Estúdio Musical
STID.042	Agricultura Orgânica	Sup. Irrigação - 7S	Jorge	CM-DM(Ter)	

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STSA.005	Biologia	Sup. Saneamento - 1S	Daniel	CM(Ter) AM- BM(Ter)	BD - Sala 1
STSA.003	Química	Sup. Saneamento - 1S	Gabriela	CM(Qua) AM- BM(Qua)	BD - Sala 1
STSA.006	Informática	Sup. Saneamento - 1S	Joselice	AM-BM(Sex) CM-DM(Sex)	LabInfo-BD
STSA.001	Cálculo	Sup. Saneamento - 1S	Adenilson	AM-BM(Qui) CM(Qui)	BD - Sala 1
STSA.002	Física	Sup. Saneamento - 1S	Anderson	BT-CT(Seg) AT(Seg)	RH - Sala 2
STSA.004	Inglês Instrumental	Sup. Saneamento - 1S	Edina	AT-BT(Ter)	RH - Sala 4
STSA.007	Introdução à Tecnologia	Sup. Saneamento - 1S	Rafael Freitas	AT-BT(Qua)	RH - Sala 4

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.012	Hidrobiologia	Sup. Saneamento - 2S	Rafael Freitas	CM-DM(Qua, Qui)	RH - Sala 4
STSA.010	Desenho Técnico e Topográfico	Sup. Saneamento - 2S	Edjane	AM-BM(Qua) CT-DT(Qua)	RH - Sala 4
STSA.011	Ecologia Aplicada	Sup. Saneamento - 2S	Iacy	AM-BM(Qui)	RH - Sala 4
STSA.008	Estatística	Sup. Saneamento - 2S	Aurélio	CM-DM(Ter)	RH - Sala 4
STID.011	Hidráulica e Hi- drotécnica	Sup. Saneamento - 2S	Láise	BM-CM(Seg) AM(Seg)	RH - Sala 4
STSA.009	Química Analítica Aplicada	Sup. Saneamento - 2S	Pablo	AM-BM(Ter)	RH - Sala 4

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STSA.019	Metodologia Científica	Sup. Saneamento - 3S	Ana Lucia	AM-BM(Qui)	RH - Sala 2
STSA.042	Análise Microbiológica de Águas e Efluentes	Sup. Saneamento - 3S	Rafael Freitas	CM-DM(Ter)	RH - Sala 2
STSA.016	Análise Física e Química de Água e Efluentes	Sup. Saneamento - 3S	Pablo	AM-BM(Qua) CM-DM(Qui)	RH - Sala 2
STSA.018	Bombas, Máquinas e Equipamento	Sup. Saneamento - 3S	Laíse	AT-BT(Ter)	RH - Sala 2
STSA.017	Hidrogeologia	Sup. Saneamento - 3S	Elenilton	AT(Qua) AM-BM(- Sex)	RH - Sala 2
STSA.015	Hidrologia Aplicada	Sup. Saneamento - 3S	Marcus Vinicius	CM-DM(Sex) BT(Qua)	RH - Sala 2
STSA.014	Topografia (Cartografia e GPS)	Sup. Saneamento - 3S	Edjane	AM-BM(Ter) CM- DM(Qua)	RH - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STSA.021	Legislação Ambiental Brasileira	Sup. Saneamento - 4S	Amilcar	AM-BM(Ter)	RH - Sala 6
STSA.024	Sistema de Abastecimento - Tratamento de Água	Sup. Saneamento - 4S	Mayara	AM-BM(Sex) CM-DM(Ter)	RH - Sala 6
STSA.026	Construção e Gerenciamento de Obras em Saneamento	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	CM-DM(Qua)	RH - Sala 6
STSA.027	Instalações Hidro-Sanitárias	Sup. Saneamento - 4S	Laíse	AT-BT(Qua)	RH - Sala 6
STSA.022	Mecânica dos Solos	Sup. Saneamento - 4S	Elenilton	CM-DM(Sex)	RH - Sala 6
STSA.028	Projeto, Construção e Operação de Açudes	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	AT-BT(Ter) DM(Qui)	RH - Sala 6
STSA.023	Sistema de Drenagem Urbana	Sup. Saneamento - 4S	Laíse	AM-BM(Qua)	RH - Sala 6
STSA.025	Sistema de Esgotamento Sanitário	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	AM-BM(Qui) CM(Qui)	RH - Sala 6

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

5º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STSA.034	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I	Sup. Saneamento - 5S	Amilcar	CM-DM(Ter, Qua)	BD - Sala 7
STSA.029	Empreendedorismo	Sup. Saneamento - 5S	Marta	AM-BM(Qua)	BD - Sala 7
STSA.033	Estudo de Impáctos Ambientais	Sup. Saneamento - 5S	Amilcar	AT-BT(Qua)	BD - Sala 7
STSA.032	Gestão Ambiental	Sup. Saneamento - 5S	Ana Lucia	AM-BM(Ter)	BD - Sala 7
STSA.031	Meio Ambiente e Saúde	Sup. Saneamento - 5S	Mayara	CM-DM(Qui)	BD - Sala 7
STSA.030	Tratamento de Águas Residuárias I	Sup. Saneamento - 5S	Mayara	CM-DM(Sex) BM(Qui)	BD - Sala 7
STSA.020	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Saneamento - 5S	Simone	AM-BM(Sex)	BD - Sala 7

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

6º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
EduFis	Educação Física	Sup. Saneamento - 6S	Emerson	DT-AN(Ter) BN(Ter)	Ginásio
STSA.035	Operação e Manutenção de Sistemas de Água e Esgoto	Sup. Saneamento - 6S	Laíse	AM-BM(Ter)	
STSA.044	Gerenciamento de Resíduos Sólidos II	Sup. Saneamento - 6S	Amilcar	CM-DM(Seg)	
STSA.038	Informática Aplicada a Saneamento Ambiental	Sup. Saneamento - 6S	Elenilton	BT(Qua) CT- DT(Qua)	LabInfoGeo
STSA.039	Tratamento de Águas Residuárias II	Sup. Saneamento - 6S	Marcus Vinicius	AT(Qua) AM-BM(- Sex)	
STSA.040	Reuso de Água	Sup. Saneamento - 6S	Rafael Freitas	CM-DM(Sex)	
STSA.045	Planejamento Territorial	Sup. Saneamento - 6S	Elenilton	AM-BM(Qui) CM- DM(Qui)	
STSA.041	Gerenciamento das Bacias Hidrográficas	Sup. Saneamento - 6S	Mayara	CM-DM(Qua)	
Libras	Libras	Sup. Saneamento - 6S,- Sup. Mecatrônica - 6S	Michelle	CM-DM(Ter)	Alim - Sala 4



# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SAGRO.005	Inglês	Tec. Agroindústria - 1S	Renato	AN-BN(Ter, Qua)	Alim - Sala 6
STSA.002	Física	Tec. Agroindústria - 1S	Leandro	CN-DN(Ter, Qui)	Alim - Sala 6
SAGRO.001	Matemática	Tec. Agroindústria - 1S	Fernando Hugo	CN-DN(Qua, Sex)	Alim - Sala 6
SAGRO.004	Química	Tec. Agroindústria - 1S	Edla	AN-BN(Seg) CN-DN(Seg)	Alim - Sala 6
SAGRO.002	Português	Tec. Agroindústria - 1S	Denise	AN-BN(D,E)	Alim - Sala 6

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SAGRO.015	Gestão Ambiental	Tec. Agroindústria - 2S	Daniel	CN-DN(Ter)	Alim - Sala 4
SAGRO.007	Produção Animal	Tec. Agroindústria - 2S	Júlio Otávio	CN-DN(Qui)	Alim - Sala 4
SAGRO.008	Produção Vegetal	Tec. Agroindústria - 2S	Júlio Otávio	AN-BN(Qui)	Alim - Sala 4
SAGRO.011	Higiene e Legislação na Agroindustriais	Tec. Agroindústria - 2S	Leiliane	AN-BN(Seg)	Alim - Sala 4
SAGRO.010	Associativismo e Cooperativismo	Tec. Agroindústria - 2S	Ney Monte	DN(Seg)	Alim - Sala 4
SAGRO.014	Segurança do Trabalho	Tec. Agroindústria - 2S	Ney Monte	CN(Seg)	Alim - Sala 4
SAGRO.009	Análise de Alimentos	Tec. Agroindústria - 2S	Georgia	AN-BN(Qua) CN-DN(Qua)	Alim - Sala 4
SAGRO.012	Conservação de Produtos Agroindustriais	Tec. Agroindústria - 2S	Masu	CN-DN(Sex)	Alim - Sala 4
SAGRO.006	Informática Básica	Tec. Agroindústria - 2S	Ant. José	AN-BN(Sex)	LabInfoGeo
SAGRO.013	Projeto e Administração Agroindustrial	Tec. Agroindústria - 2S	Herlene	AN-BN(Ter)	Alim - Sala 4

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SAGRO.017	Processamento de Ovos	Tec. Agroindústria - 3S	Eliardo	BN(Ter)	Alim - Sala 5
SAGRO.018	Processamento do Leite	Tec. Agroindústria - 3S	Érika	CN-DN(Qua)	Alim - Sala 5
SAGRO.022	Processamento de bebidas	Tec. Agroindústria - 3S	Georgia	CN-DN(Sex)	Alim - Sala 5
SAGRO.016	Controle de Qualidade	Tec. Agroindústria - 3S	Herlene	CN-DN(Ter)	Alim - Sala 5
SAGRO.020	Processamento dos produtos das Abelhas	Tec. Agroindústria - 3S	Júlio Otávio	AN(Ter) AN-BN(-Sex)	Alim - Sala 5
SAGRO.024	Reaproveitamento de Subprodutos Agroindustriais	Tec. Agroindústria - 3S	Katiane	AN-BN(Seg)	Alim - Sala 5
SAGRO.021	Processamento do pescado	Tec. Agroindústria - 3S	Mirla	CN-DN(Seg)	Alim - Sala 5
SAGRO.023	Processamento de vegetais	Tec. Agroindústria - 3S	Paolo	AN-BN(Qui) CN-DN(Qui)	Alim - Sala 5
SAGRO.019	Processamento da Carne	Tec. Agroindústria - 3S	Érika	AN-BN(Qua)	Alim - Sala 5

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SELET.004	Química	Tec. Eletrotécnica - 1S	Gabriela	AN-BN(Ter) CN-DN(Ter)	BD - Sala 2
SELET.005	Inglês Instrumental	Tec. Eletrotécnica - 1S	Renato	AN-BN(Seg) CN-DN(Seg)	BD - Sala 2
SELET.003	Física	Tec. Eletrotécnica - 1S	Nunes	AN-BN(Qui) CN-DN(Qui)	BD - Sala 2
SELET.001	Matemática	Tec. Eletrotécnica - 1S	Adenilson	CN-DN(Qua, Sex)	BD - Sala 2
SELET.002	Português	Tec. Eletrotécnica - 1S	Português	AN-BN(Qua, Sex)	BD - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SELET.007	Circuitos Eletricos	Tec. Eletrotécnica - 2S	Kleber Cesar	AN-BN(Seg) CN-DN(Ter)	Mec - Sala 1
SELET.009	Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Eletrotécnica - 2S	Ney Monte	AN-BN(Qua)	Mec - Sala 1
SELET.010	Desenho Técnico Elétrico	Tec. Eletrotécnica - 2S	Leonardo Tabosa	AN-BN(Qui) DN(Sex)	LabInfoInd
SELET.006	Eletromagnetismo e Materiais Elétricos	Tec. Eletrotécnica - 2S	Leonardo Tabosa	BN-CN(Sex) CN-DN(Qui)	Mec - Sala 1
SELET.011	Instrumentação e medidas Elétricas	Tec. Eletrotécnica - 2S	Rigoberto	CN-DN(Qua) AN(Sex)	Mec - Sala 1
SELET.008	Introdução à Eletrotécnica	Tec. Eletrotécnica - 2S	Anderson	AN(Ter)	Mec - Sala 1
SELET.012	Matemática Aplicada	Tec. Eletrotécnica - 2S	Aurélio	BN(Ter) CN-DN(Seg)	Mec - Sala 1

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SELET.016	Comandos Elétricos I	Tec. Eletrotécnica - 3S	Francilino	DN(Qua) AN- BN(Seg)	Mec - Sala 3
SELET.017	Eletrônica Básica	Tec. Eletrotécnica - 3S	Renan	AN-BN(Ter) CN-DN(Sex)	Mec - Sala 3
SELET.018	Eletrônica Digital	Tec. Eletrotécnica - 3S	Renan	AN-BN(D,E)	Mec - Sala 3
SELET.014	Luminotécnica e Eficiência Energética	Tec. Eletrotécnica - 3S	Anderson	CN-DN(Qui)	Mec - Sala 3
SELET.015	Máquinas Elétricas I	Tec. Eletrotécnica - 3S	Leonardo Tabosa	CN-DN(Ter) CN(Qua)	Mec - Sala 3
SELET.013	Instalações Elétricas Residenciais e Prediais	Tec. Eletrotécnica - 3S	Anderson	AN-BN(Qua) CN- DN(Seg)	Mec - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SELET.024	Gestão da Manutenção	Tec. Eletrotécnica - 4S	Florencio	AN(Ter)	Mec - Sala 5
SELET.021	Eletrônica Industrial	Tec. Eletrotécnica - 4S	Edilson	BN(Ter) CN-DN(Seg)	Mec - Sala 5
SELET.022	Gestão Empresarial	Tec. Eletrotécnica - 4S	Marta	CN-DN(Qua)	Mec - Sala 5
SELET.026	Comandos Elétricos II (Cont. Lóg. Prog.)	Tec. Eletrotécnica - 4S	Rigoberto	CN-DN(Sex)	Mec - Sala 5
SELET.023	Geração e Distribuição de Energia Elétrica	Tec. Eletrotécnica - 4S	Aglailson	AN(Sex) CN-DN(Qui)	Mec - Sala 5
SELET.019	Instalações Elétricas Industriais	Tec. Eletrotécnica - 4S	Anderson	AN-BN(Qui) CN-DN(Ter)	Mec - Sala 5
SELET.025	Tecnologia da Manutenção Elétrica e Eletrônica	Tec. Eletrotécnica - 4S	Anderson	AN-BN(Seg)	Mec - Sala 5
SELET.020	Máquinas Elétricas II	Tec. Eletrotécnica - 4S	Aglailson	BN(Sex) AN-BN(Qua)	

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SFRUT.005	Biologia Vegetal Aplicada	Tec. Fruticultura - 1S	Lucelia Parente	CN(Sex) AN-BN(-Sex)	BD - Sala 5
SFRUT.006	Estudo do Meio ambiente e Legislação Ambiental	Tec. Fruticultura - 1S	Lucelia Parente	AN-BN(Seg) CN-DN(Seg)	BD - Sala 5
SFRUT.003	Informática Básica	Tec. Fruticultura - 1S	Joselice	AN-BN(Qui)	LabInfo-BD
SFRUT.004	Química Aplicada	Tec. Fruticultura - 1S	Edla	AN-CN(Ter)	BD - Sala 5
SFRUT.002	Português	Tec. Fruticultura - 1S	Denise	CN-DN(Qua)	BD - Sala 5
SFRUT.001	Matemática	Tec. Fruticultura - 1S	Adenilson	AN-BN(Qua) CN-DN(Qui)	BD - Sala 5
SFRUT.008	Climatologia	Tec. Fruticultura - 2S	George	CN-DN(Qui)	RH - Sala 5



# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SFRUT.009	Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Fruticultura - 2S	Ney Monte	AN-BN(Qui)	RH - Sala 5
SFRUT.007	Morfologia e Física do Solo	Tec. Fruticultura - 2S	Seabra	AN-BN(Ter, Qua)	RH - Sala 5
STFRU.xxx	Elaboração do Plano de Colheita e Pós-Colheita	Tec. Fruticultura - 2S	Luis Neto	CN-DN(Ter, Qua)	RH - Sala 5
SFRUT.011	Manejo e Conservação do Solo	Tec. Fruticultura - 2S	Jorge	CN-DN(Seg)	RH - Sala 5
SFRUT.013	Principais Plantas Daninhas e Controle	Tec. Fruticultura - 2S	Bruno	AN-BN(Sex)	RH - Sala 5
SFRUT.010	Sistema de Irrigação	Tec. Fruticultura - 2S	Marco Rosa	AN-BN(Seg)	RH - Sala 5

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SFRUT.017	Manutenção de Sistema de Irrigação e Fertiirrigação	Tec. Fruticultura - 3S	Seabra	AN-BN(Sex) CN-DN(Qui)	RH - Sala 6
SFRUT.016	Produção de Mudanças Frutíferas	Tec. Fruticultura - 3S	Seabra	AN-BN(Qui) CN-DN(Qua)	RH - Sala 6
SFRUT.018	Extensão Rural	Tec. Fruticultura - 3S	Jorge	AN-BN(Seg)	RH - Sala 6
SFRUT.014	Fertilizante do Solo e Nutrição de Plantas	Tec. Fruticultura - 3S	Bruno	AN-BN(Ter, Qua)	RH - Sala 6
SFRUT.015	Principais Pragas e Controle	Tec. Fruticultura - 3S	Bruno	CN-DN(Ter, Sex)	RH - Sala 6

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SFRUT.019	Manejo da Irrigação em Fruteiras	Tec. Fruticultura - 4S	George	AN(Qua) AN-BN(Qui)	RH - Sala 2
SFRUT.022	Fruteiras Potenciais para Região	Tec. Fruticultura - 4S	Seabra	CN-DN(Ter, Sex)	RH - Sala 2
SFRUT.021	Gestão da Propriedade Rural	Tec. Fruticultura - 4S	Luis Neto	AN-BN(Ter) CN-DN(Seg)	RH - Sala 2
STFRU.xxx	Monitoramento do Processo de Comercialização	Tec. Fruticultura - 4S	Luis Neto	AN-BN(Seg) BN(Qua)	RH - Sala 2
SFRUT.023	Principais Doenças e Controle	Tec. Fruticultura - 4S	Bruno	CN-DN(Qua, Qui)	RH - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMEC.004	Química	Tec. Mecânica - 1S	Daniele	AN-BN(Seg, Qua)	BD - Sala 3
SMEC.003	Física	Tec. Mecânica - 1S	André	AN-BN(Ter) CN-DN(Seg)	BD - Sala 3
SMEC.005	Inglês	Tec. Mecânica - 1S	Edina	CN-DN(Ter, Qua)	BD - Sala 3
SMEC.001	Matemática	Tec. Mecânica - 1S	Adenilson	AN-BN(D,E)	BD - Sala 3
SMEC.002	Português	Tec. Mecânica - 1S	Denise	CN-DN(D,E)	BD - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMEC.007	Organização do Trabalho Industrial	Tec. Mecânica - 2S	Marta	CN-DN(Seg)	Mec - Sala 2
SMEC.009	Desenho Técnico Mecânico	Tec. Mecânica - 2S	Jailson	AN-BN(Qua) CN(Qua)	Mec - Sala 2
SMEC.012	Eletrotécnica	Tec. Mecânica - 2S	Renan	DN(Qua) CN- DN(Qui)	Mec - Sala 2
SMEC.006	Matemática Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Aurélio	AN(Ter) AN- BN(Seg)	Mec - Sala 2
SMEC.011	Materiais de Construção Mecânica	Tec. Mecânica - 2S	Matheus	AN(Qui) CN-DN(- Sex)	Mec - Sala 2
SMEC.010	Mecânica Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Jailson	BN(Qui) AN-BN(- Sex)	Mec - Sala 2
SMEC.008	Informática Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Ant. José	CN-DN(Ter) BN(Ter)	LabInfo-BD

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMEC.015	Maquinas Térmicas	Tec. Mecânica - 3S	Florencio	AN-BN(Qua) DN(Seg)	Mec - Sala 4
SMEC.017	Usinagem - Corte e Operação	Tec. Mecânica - 3S	Rafael Vitor	CN(Seg) AN- BN(Seg) CN- DN(Qua)	Mec - Sala 4
SMEC.016	Ajustagem Mecânica	Tec. Mecânica - 3S	Daniel	BN(Sex) CN-DN(- Sex)	Mec - Sala 4
SMEC.018	CAD- Desenho Assistido por Computador	Tec. Mecânica - 3S	Daniel	BN(Ter) CN- DN(Ter)	Mec - Sala 4
SMEC.014	Elementos de Máquinas	Tec. Mecânica - 3S	Rodolfo	AN(Ter) AN- BN(Qui)	Mec - Sala 4
SMEC.013	Ensaio de Materiais	Tec. Mecânica - 3S	Matheus	AN(Sex) CN- DN(Qui)	Mec - Sala 4

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMEC.021	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	Tec. Mecânica - 4S	Rousseau	AN(Seg) AN-BN(Ter, Qua)	LabInfoInd
SMEC.019	CNC- Progamação e Operação	Tec. Mecânica - 4S	Daniel	CN-DN(Qua) CN(Qui)	LabInfoInd
SMEC.023	Manutenção Mecânica	Tec. Mecânica - 4S	Florencio	BN(Seg) CN-DN(Ter)	BD - Sala 4
SMEC.022	Processo de Fabricação Aplicada	Tec. Mecânica - 4S	Jailson	DN(Qui) CN-DN(-Sex)	BD - Sala 4
SMEC.020	Processo de Soldagem	Tec. Mecânica - 4S	Leonardo Pereira	AN-BN(Qui) CN-DN(Seg)	BD - Sala 4
SMEC.024	Saúde, Segurança e Meio Ambiente	Tec. Mecânica - 4S	Ney Monte	AN-BN(Sex)	BD - Sala 4

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SAGRO.003	Física	Tec. Meio Ambiente - 1S	Hugo Fis	AN-BN(Qui) CN-DN(Qua)	BD - Sala 1
SMAMB.005	Inglês	Tec. Meio Ambiente - 1S	Edina	AN-BN(Qua) CN-DN(Seg)	BD - Sala 1
SMAMB.003	Química	Tec. Meio Ambiente - 1S	Pablo	AN-BN(Seg) CN-DN(Ter)	BD - Sala 1
SMAMB.004	Português	Tec. Meio Ambiente - 1S	Português	AN-BN(Ter) CN-DN(Sex)	BD - Sala 1
SMAMB.001	Matemática	Tec. Meio Ambiente - 1S	Fernando Hugo	AN-BN(Sex) CN-DN(Qui)	BD - Sala 1



## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMAMB.044	Gestão Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 2S	Ana Lucia	AN(Qua) AN- BN(Seg)	RH - Sala 4
SMAMB.043	Gestão Empresarial	Tec. Meio Ambiente - 2S	Marta	AN-BN(Qui)	RH - Sala 4
SMAMB.040	Informática	Tec. Meio Ambiente - 2S	Joselice	AN-BN(Sex) CN(Sex)	LabInfo-BD
SMAMB.041	Ecologia	Tec. Meio Ambiente - 2S	Iacy	CN-DN(Qui) DN(Sex)	RH - Sala 4
SMAMB.045	Estatística	Tec. Meio Ambiente - 2S	Aurélio	BN-CN(Qua) DN(Qua)	RH - Sala 4
SMAMB.034	Noções de Geoproc- samento	Tec. Meio Ambiente - 2S	Edjane	CN-DN(Ter)	RH - Sala 4
SMAMB.042	Poluição Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 2S	Pablo	AN-BN(Ter) CN- DN(Seg)	RH - Sala 4

## LISTA DE OFERTA 2017.2

### CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SMAMB.047	Controle da Poluição e Impactos	Tec. Meio Ambiente - 3S	Amilcar	AN-BN(Seg, Ter)	RH - Sala 3
SMAMB.046	Educação Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 3S	Ana Lucia	CN-DN(Seg)	RH - Sala 3
SMAMB.051	Gestão dos Resíduos Sólidos	Tec. Meio Ambiente - 3S	Ana Lucia	DN(Qua) BN- CN(Qua)	RH - Sala 3
SMAMB.050	Licenciamento e Certificação	Tec. Meio Ambiente - 3S	Iacy	CN(Sex) AN-BN(- Sex)	RH - Sala 3
SMAMB.049	Projetos Ambientais	Tec. Meio Ambiente - 3S	Elenilton	CN-DN(Qui) AN(Qua)	RH - Sala 3
SMAMB.048	Saúde Pública	Tec. Meio Ambiente - 3S	Iacy	AN-BN(Qui) CN- DN(Ter)	RH - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SPANIF.004	Química	Tec. Panificação - 1S	Eliardo	CN-DN(Seg, Qui)	Alim - Sala 1
SPANIF.003	Inglês	Tec. Panificação - 1S	Edina	AN-BN(Seg, Ter)	Alim - Sala 1
SPANIF.001	Matemática	Tec. Panificação - 1S	Fernando Hugo	AN-BN(Qua, Qui)	Alim - Sala 1
SPANIF.002	Português	Tec. Panificação - 1S	Português	CN-DN(Ter, Qua)	Alim - Sala 1
SMAMB.002	Física	Tec. Panificação - 1S	Leandro	AN-BN(Sex) CN-DN(Sex)	Alim - Sala 1

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SPANIF.010	Métodos Básico em Análise Físico-Química Aplicado à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Eliardo	AN-BN(Qui)	Alim - Sala 3
SPANIF.009	Métodos Básicos em Microbiologia Aplicada à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Mirla	CN-DN(Qui)	Alim - Sala 3
SPANIF.007	Informática Básica	Tec. Panificação - 2S	Fabiano	BN-CN(Seg) AN(Seg)	LabInfo-BD
SPANIF.011	Análise Sensorial Aplicada à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Amanda	AN-BN(Sex)	Alim - Sala 3
SPANIF.006	Panificação I	Tec. Panificação - 2S	Joyce	AN-BN(Ter) CN- DN(Ter)	Alim - Sala 3
SPANIF.008	Relações Interpessoais	Tec. Panificação - 2S	Amanda	BN(Qua) CN- DN(Qua)	Alim - Sala 3
SPANIF.012	Estrutura Física e Funcional de Padaria	Tec. Panificação - 2S	Masu	AN(Qua)	Alim - Sala 3

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
SPANIF.016	Controle de Qualidade em Produtos de Panificação	Tec. Panificação - 3S	Herlene	CN-DN(Qua) BN(Qua)	Alim - Sala 2
SPANIF.018	Educação Ambiental	Tec. Panificação - 3S	Daniel	AN-BN(Ter)	Alim - Sala 2
SPANIF.017	Embalagens Distribuição e Venda de Produtos de Panificação	Tec. Panificação - 3S	Mirla	AN-BN(Qui)	Alim - Sala 2
SPANIF.019	Gestão Empresarial	Tec. Panificação - 3S	Marta	AN(Qua) CN-DN(Ter)	Alim - Sala 2
SPANIF.014	Nutrição em Panificação	Tec. Panificação - 3S	Masu	AN-BN(Sex)	Alim - Sala 2
SPANIF.013	Panificação II	Tec. Panificação - 3S	Joyce	AN-BN(Seg) CN-DN(Seg)	Alim - Sala 2
SPANIF.015	Panificação para Pessoas com Restrições Alimentares	Tec. Panificação - 3S	Amanda	CN-DN(Sex)	Alim - Sala 2
SPANIF.020	Projeto Integrador	Tec. Panificação - 3S	Amanda	CN-DN(Qui)	Alim - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STST.002	Informática	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Ant. José	CT-DT(Sex)	LabInfo-BD
STST.005	Desenho Técnico	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Clareane	CT-DT(Ter)	BD - Sala 1
STST.003	Estatística Aplicada a Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Aurélio	AT-BT(Qua)	BD - Sala 1
STST.004	Introdução a Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Simone	AT-BT(Ter)	BD - Sala 1
STST.006	Matemática	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Calixto	CT-DT(Qua, Qui)	BD - Sala 1
STST.001	Português	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Denise	AT-BT(D,E)	BD - Sala 1

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

2º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STST.009	Higiene Ocupacional	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Thomas Edson	AT-BT(Qua) CT-DT(Seg)	BD - Sala 2
STST.007	Legislação e Normas Técnicas em Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Simone	AT-BT(Qui) CT-DT(Qua)	BD - Sala 2
STST.010	Prevenção e Combate a Incêndio	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Glawther	AT-BT(Ter) CT-DT(Ter)	BD - Sala 2
STST.008	Meio Ambiente e Qualidade de Vida do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Marcus Vinicius	AT-BT(Sex) CT-DT(Qui)	BD - Sala 2

# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

3º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STST.012	Prevenção e Controle de Riscos	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Thomas Edson	AT-BT(Ter) CT-DT(Qui)	BD - Sala 5
STST.013	Primeiros Socorros e Doenças Ocupacionais	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Clareane	AT-BT(Qua) CT-DT(Qua)	BD - Sala 5
STST.015	Segurança na Indústria I	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Glawther	AT-BT(Seg) CT-DT(Seg)	BD - Sala 5
STST.014	Sistema de Gestão em Saúde e Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Thomas Edson	AT-BT(Qui)	BD - Sala 5
STST.011	Toxicologia	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Simone	CT-DT(Ter)	BD - Sala 5



# LISTA DE OFERTA 2017.2

## CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

4º SEMESTRE

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
STST.019	Empreendedorismo	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Ney Monte	CT-DT(Sex)	BD - Sala 3
STST.017	Ergonomia	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Simone	AT-BT(Qua) CT-DT(Qui)	BD - Sala 3
STST.016	Laudos Periciais	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Thomas Edson	CT-DT(Ter, Qua)	BD - Sala 3
STST.020	Segurança na Construção Civil	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Clareane	CT-DT(Seg)	BD - Sala 3
STST.018	Segurança na Industria II	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Clareane	AT-BT(Seg, Ter)	BD - Sala 3

# DIRETORIA

## DIRETOR GERAL DO CAMPUS DE SOBRAL

Eliano Vieira Pessoa

## DIRETOR DE ENSINO

Wilton Bezerra de Fraga

## DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

Luiz Hernesto Araújo Dias

## CHEFE DO DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Marco Antônio Rosa de Carvalho

# NOSSOS COORDENADORES

## COORDENADORA TÉCNICO-PEDAGÓGICA

Ana Cléa Gomes de Sousa

## COORDENADORA DE CONTROLE ACADÊMICO

Manoela Maria Alcântara Melo

## COORDENADORA DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

Katiane Arrais

## COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

Eliardo Cavalcante

## COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

Júlio Otávio

## COORDENADOR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Rafael Vitor e Silva

## COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM MECÂNICA

Florêncio Brito

## COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Francilino Araújo

## COORDENADORA DO CURSO DE TECNOLOGIA EM IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

Maria Cristina Martins

## COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM FRUTICULTURA

Luís Neto

## COORDENADORA DO CURSO DE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Rafael Freitas

## COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Amilcar Moreira

## COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

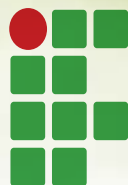
Glawter Maia

## COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Guilherme Morais

## COORDENADORA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Caroline Bueno



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Ceará

---

Campus  
Sobral