



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

Campus
Sobral

GUIA ACADÊMICO

SEMESTRE LETIVO - 2018.2

**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 2018.2	05
Mensagem da Diretoria de Ensino.....	08
Regulamento de Organização Didática	09
Lista de ofertas 2018.2 cursos superiores	17
Lista de ofertas 2018.2 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 2018.2, 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

NOVEMBRO

- 2** Finados - Feriado Nacional
- 31/10 a 07/11** Período para requerer aproveitamento de disciplina e validação de conhecimentos (ALUNOS NOVATOS E VETERANOS)
- 5** Prazo Final para entrega de TCC para os alunos que irão colar grau em dezembro de 2018 (concludentes de 2018.1)
- 08 a 13** Ajuste de Matrícula (inclusão ou exclusão de disciplina, trancamento total ou parcial 2018.2)
- 13 e 14** Período para requerer Matrícula Especial - Exclusivo para alunos de outras IES
- 15** Proclamação da República - Feriado Nacional
- 16** Recesso Letivo Proclamação da República
- 26** Publicação do edital para monitoria voluntária - 2018.2 (passível de mudança)
- 29** Resultados aproveitamento de disciplinas e validação de conhecimentos 2018.2
- 30** Resultado trancamento total

DEZEMBRO

- 3** Resultado Matrícula Especial
- 5** Colação de Grau 2018.1 e Cerimônia de Conclusão de Curso Técnico
- 8** Padroeira de Sobral - Feriado Municipal (Sábado)
- 3 a 10** Período para requerer reingresso e reabertura de matrícula para 2019.1
- 18** Publicação do edital para transferidos e graduados para 2019.1
- 26 a 30** Recesso letivo e Período para cadastramento de férias docentes 2018.2
- 24 a 31** Recesso Natalino

CALENDÁRIO ACADÊMICO

JANEIRO

- 1** Feriado Nacional
- 2 a 21** Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2019 (20 dias) - 1ª etapa.
Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2019 (XX dias) - 2ª etapa.
Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2019 (XXdias) - 3ª etapa.
- 22** Retomada das aulas do semestres de 2018.2

FEVEREIRO

- 4** Resultados Reabertura e reingressos para 2019.1
- 7** Prazo Final para lançamento de notas da 1ª etapa N1 (Técnico e Superior)
- 18** Resultado Edital transferidos e graduados para 2019.1
- 18 a 20** Abertura do período para avaliação de Desempenho Docente - 2018.2
- 25** Período para entrega dos comprovantes de atividades integralizadas em 2018.1 - Exclusivo para os alunos de Licenciatura em Física

CALENDÁRIO ACADÊMICO

MARÇO

- 4 e 5** Carnaval - Feriado Nacional
- 6** Cinzas - Feriado Nacional
- 16** Sábado letivo
- 19** Dia de São José - Feriado Estadual
- 20 a 21** Matrícula reingresso e reabertura para 2019.1
- 25** Carta Magna do Ceará - Feriado Estadual

ABRIL/MAIO

- 18 e 19/04** Paixão de Cristo - Feriado
- 25/04** Prazo Final para lançamento de notas da 2ª etapa N2 (Técnico e Superior)
- 26/04** Encerramento dos 100 dias letivos
- 29, 30 e 2/05** Avaliações Finais e encerramento das atividades letivas de 2018.2
- 3/05** CONCLUSÃO PERÍODO - Prazo Final para fechamento do Diário no Q-Acadêmico
- 3 a 10/05** Recesso letivo
- 7 a 10/05** Matrícula on-line alunos veteranos técnicos e superiores para 2019.1
- 13 e 14/5** XI Encontro Pedagógico do Campus de Sobral
- 15/05** Início das atividades letivas do semestre de 2019.1
Fórum Institucional - Acolhida Alunos ingressantes

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 N°. 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 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.001	Biologia	Sup. Alimentos - 1S	Daniel Eugenio	2ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 6
STAL.002	Cálculo	Sup. Alimentos - 1S	Adenilson Arcanjo	6ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 6
STAL.003	Inglês Instrumental	Sup. Alimentos - 1S	Renato Costa	4ª (AM-BM)	Alim - Sala 6
STAL.004	Química Geral e Orgânica	Sup. Alimentos - 1S	Daniele Teixeira	3ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 6
STAL.005	Estatística	Sup. Alimentos - 1S	Aurélio Lima	3ª (DM) - 4ª (CM-DM)	Alim - Sala 6
STAL.006	Introdução à Tecnologia	Sup. Alimentos - 1S	Eliardo Barros	5ª (CM-DM)	Alim - Sala 6
STAL.007	Informática Básica	Sup. Alimentos - 1S	Antonio Jose	4ª (AT-BT) - 5ª (AM-BM)	Ind - LabInfo

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.008	Bioquímica Geral	Sup. Alimentos - 2S	Daniele Teixeira	5ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 2
STAL.009	Introdução á Tecnologia de Alimentos	Sup. Alimentos - 2S	Paolo Germano	2ª (AM-BM)	Alim - Sala 2
STAL.010	Microbiologia Geral	Sup. Alimentos - 2S	Sem professor	NÃO OFERTAR!	Alim - Sala 2
STAL.011	Física	Sup. Alimentos - 2S	Anderson Rodrigues	4ª (AM-BM)	Alim - Sala 2
STAL.012	Metodologia do Trabalho Científico	Sup. Alimentos - 2S	Ariana Passos	6ª (AM-BM)	Alim - Sala 2
STAL.013	Química Analítica	Sup. Alimentos - 2S	Antonia Borges	5ª (DM) - 6ª (CM-DM)	Alim - Sala 2
STAL.014	Desenho Técnico	Sup. Alimentos - 2S	Eliardo Barros	3ª (BM-CM-DM)	Alim - Sala 2
STAL.015	Segurança do Trabalho	Sup. Alimentos - 2S	Thomas Edson	4ª (CM-DM)	Alim - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.016	Bioquímica de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Ariana Passos	6ª (CM-DM-AT)	Alim - Sala 3
STAL.017	Operações Unitárias na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Herlene Greyce	3ª (BT-CT)	Alim - Sala 3
STAL.018	Higiene em Unidades Processadoras de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Sem professor	NÃO OFERTAR!	Alim - Sala 3
STAL.019	Microbiologia de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Amanda Mazza	4ª (BT-CT-DT)	Alim - Sala 3
STAL.020	Química de Alimentos	Sup. Alimentos - 3S	Antonia Borges	4ª (AM-BM) - 6ª (AM-BM)	Alim - Sala 3
STAL.021	Análise Sensorial	Sup. Alimentos - 3S	Georgia Maciel	3ª (BM-CM-DM)	Alim - Sala 3
STAL.022	Introdução à Nutrição	Sup. Alimentos - 3S	Masu Portela	5ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.023	Tecnologia de Panificação	Sup. Alimentos - 4S	Joyce Timbó	3ª (AM-BM-CM-DM)	Alim - Sala 5
STAL.024	Tecnologia de Óleos	Sup. Alimentos - 4S	Antonia Borges	5ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 5
STAL.025	Tecnologia de Açúcar, Cacau e Café	Sup. Alimentos - 4S	Mirla Dayanny	4ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 5
STAL.026	Tecnologia de Bebidas	Sup. Alimentos - 4S	Georgia Maciel	6ª (BM-CM-DM)	Alim - Sala 5
STAL.027	Tecnologia de Pós-Co-lheita	Sup. Alimentos - 4S	Ariana Passos	5ª (AT-BT-CT)	Alim - Sala 5
STAL.028	Embalagens	Sup. Alimentos - 4S	Paolo Germano	2ª (CM-DM)	Alim - Sala 5
STAL.029	Desenvolvimento de Produtos com Restrições Nutricionais	Sup. Alimentos - 4S	Amanda Mazza	6ª (AM)	Alim - Sala 5
STAL.030	Produtos Orgânicos	Sup. Alimentos - 4S	Sem professor	NÃO OFERTAR!	Alim - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

5º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.031	Tecnologia de Leite e Derivados	Sup. Alimentos - 5S	Masu Portela	3ª (AM-BM-CM-DM)	Alim - Sala 1
STAL.032	Tecnologia de Pescado e Derivados	Sup. Alimentos - 5S	Mirla Dayanny	2ª (AM-BM-CM-DM)	Alim - Sala 1
STAL.033	Tecnologia de Carne e Derivados	Sup. Alimentos - 5S	Ariana Passos	5ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 1
STAL.034	Tecnologia de Frutos e Hortaliças	Sup. Alimentos - 5S	Paolo Germano	4ª (AM-BM-CM-DM)	Alim - Sala 1
STAL.035	Tecnologia de Produtos das Abelhas	Sup. Alimentos - 5S	Júlio Otávio	5ª (AT-BT-CT)	Alim - Sala 1
STAL.036	Sociologia do Trabalho	Sup. Alimentos - 5S	Eliardo Barros	6ª (CM-DM)	Alim - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.037	Tratamento de Água e Resíduos na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Herlene Greyce	2ª (CM-DM) - 4ª (AM)	Alim - Sala 4
STAL.038	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Herlene Greyce	2ª (AM-BM) - 4ª (BM)	Alim - Sala 4
STAL.039	Gestão da Qualidade e Empreendedorismo	Sup. Alimentos - 6S	Paolo Germano	3ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 4
STAL.040	Impactos Ambientais na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Júlio Otávio	5ª (AM-BM-CM)	Alim - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STAL.042	Desenvolvimento de Projeto Aplicado	Sup. Alimentos - 6S	Marta Elisa	4ª (CM-DM)	Alim - Sala 4
STAL.043	Técnicas de Supervisão na Indústria de Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Sem professor	NÃO OFERTAR!	Alim - Sala 4
STAL.044	Ética e Responsabilidade Social	Sup. Alimentos - 6S	Amanda Mazza	6ª (CM-DM)	Alim - Sala 4
STAL.058	Toxicologia Aplicada aos Alimentos	Sup. Alimentos - 6S	Eliardo Barros	6ª (AM-BM)	Alim - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.001	Cálculo	Sup. Mecatrônica - 1S	Adenilson Arcanjo	5ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 3
STMI.002	Física	Sup. Mecatrônica - 1S	André Brito	4ª (BM-CM-DM)	BD - Sala 3
STMI.003	Estatística	Sup. Mecatrônica - 1S	Aurélio Lima	3ª (AM-BM) - 4ª (AM)	BD - Sala 3
STMI.004	Informática Básica	Sup. Mecatrônica - 1S	Fabiano Ribeiro	6ª (AM-BM-CM-DM)	Ind - LabIn-fo
STMI.005	Inglês Instrumental	Sup. Mecatrônica - 1S	Renato Costa	3ª (CM-DM)	BD - Sala 3
STMI.006	Introdução à Tecnologia	Sup. Mecatrônica - 1S	Rafael Vitor	2ª (CM-DM)	BD - Sala 3
STMI.007	Química	Sup. Mecatrônica - 1S	Edla Melo	3ª (AT-BT-CT)	Ind - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.008	Desenho Técnico e Mecânico	Sup. Mecatrônica - 2S	Jailson Alves	3ª (AT-BT-CT)	Ind - Sala 2
STMI.009	Metrologia Dimensional	Sup. Mecatrônica - 2S	Daniel Silva	6ª (AM-BM)	Ind - Sala 2
STMI.010	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Mecatrônica - 2S	Glawther Lima	5ª (AM-BM)	Ind - Sala 2
STMI.011	Mecânica Técnica I	Sup. Mecatrônica - 2S	Leonardo Pereira	4ª (AM-BM-CM)	Ind - Sala 2
STMI.012	Eletricidade e Eletromagnetismo	Sup. Mecatrônica - 2S	Leonardo Tabosa	5ª (CM) - 6ª (CM-DM)	Ind - Sala 2
STMI.013	Análise de Circuitos Elétricos	Sup. Mecatrônica - 2S	Kleber Souza	2ª (AM-BM) - 3ª (CM-DM)	Ind - Sala 2
STMI.014	Materiais de Construção Mecânica	Sup. Mecatrônica - 2S	Matheus Oliveira	3ª (AM-BM) - 4ª (DM)	Ind - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.015	CAD - Desenho Assistido por Computador	Sup. Mecatrônica - 3S	Daniel Silva	5ª (AT-BT-CT)	Ind - LabInfo
STMI.016	Gestão da Manutenção	Sup. Mecatrônica - 3S	Jailson Alves	2ª (CM-DM)	Ind - Sala 1
STMI.017	Projeto Social e Educação Ambiental	Sup. Mecatrônica - 3S	Marta Elisa	6ª (AM-BM)	Ind - Sala 1
STMI.018	Eletrônica Básica	Sup. Mecatrônica - 3S	Renan Basoni	4ª (AM-BM-CM-DM)	Ind - Sala 1
STMI.019	Ajustagem Mecânica	Sup. Mecatrônica - 3S	Daniel Silva	6ª (CM-DM)	Ind - Sala 1
STMI.020	Ensaio de Materiais	Sup. Mecatrônica - 3S	Matheus Oliveira	5ª (BM-CM-DM)	Ind - Sala 1
STMI.021	Usinagem Mecânica	Sup. Mecatrônica - 3S	Rodolfo Zanuto	3ª (AM-BM-CM-DM)	Ind - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.022	Comandos Eletromagnéticos	Sup. Mecatrônica - 4S	Francilino Carneiro	2ª (AM-BM-CM)	Ind - Sala 3
STMI.023	Instrumentação Elétrica	Sup. Mecatrônica - 4S	Rigoberto Luis	6ª (CM-DM)	Ind - Sala 3
STMI.025	Eletrônica de Potência	Sup. Mecatrônica - 4S	Edilson Mineiro	5ª (AT-BT-CT-DT)	Ind - Sala 3
STMI.027	Instalações Elétricas Prediais e Industriais	Sup. Mecatrônica - 4S	Francilino Carneiro	4ª (AM-BM-CM-DM)	Ind - Sala 3
STMI.028	Eletrônica Digital	Sup. Mecatrônica - 4S	Aldinei Pereira	5ª (AM-BM-CM)	Ind - Sala 3
STMI.029	Mecânica Técnica II	Sup. Mecatrônica - 4S	Leonardo Pereira	2ª (DM)	Ind - Sala 3
STMI.032	Lógica e Linguagem de Programação I	Sup. Mecatrônica - 4S	Fabiano Ribeiro	3ª (AM-BM-CM)	BD - LabInfo

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

5º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.024	Gestão Empresarial	Sup. Mecatrônica - 5S	Marta Elisa	4ª (AM-BM)	Ind - Sala 4
STMI.026	Metodologia Científica	Sup. Mecatrônica - 5S	Matheus Oliveira	4ª (CM)	Ind - Sala 4
STMI.030	Redes de Comunicação	Sup. Mecatrônica - 5S	Rigoberto Luis	6ª (AM-BM)	Ind - Sala 4
STMI.031	Tecnologia da Soldagem	Sup. Mecatrônica - 5S	Leonardo Pereira	2ª (AM-BM-CM)	Ind - Sala 4
STMI.034	Acionamento de Máquinas Elétricas I	Sup. Mecatrônica - 5S	Aglailson Silva	5ª (DM) - 6ª (CM-DM)	Ind - Sala 4
STMI.035	Sistemas de Controle	Sup. Mecatrônica - 5S	Kleber Souza	2ª (DM) - 3ª (AM-BM)	Ind - Sala 4
STMI.036	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Sup. Mecatrônica - 5S	Rousseau Saraiva	5ª (AM-BM-CM)	Ind - Sala 4
STMI.076	Robótica I	Sup. Mecatrônica - 5S	Rousseau Saraiva	3ª (CM-DM) - 4ª (DM)	Ind - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.033	CNC e CAM	Sup. Mecatrônica - 6S	Rousseau Saraiva	3ª (AM-BM) - 4ª (AM)	Ind - Sala 5
STMI.038	Acionamento de Máquinas Elétricas II	Sup. Mecatrônica - 6S	Aglailson Silva	5ª (AM) - 6ª (AM-BM)	Ind - Sala 5
STMI.039	Microprocessadores e Microcontroladores	Sup. Mecatrônica - 6S	Aldinei Pereira	2ª (CM-DM) - 3ª (CM)	Ind - Sala 5
STMI.040	Controladores Lógicos Programáveis (CLP)	Sup. Mecatrônica - 6S	Rigoberto Luis	4ª (BM-CM-DM)	Ind - Sala 5
STMI.041	Sistemas Supervisórios	Sup. Mecatrônica - 6S	Aldinei Pereira	2ª (AM-BM) - 3ª (DM)	Ind - Sala 5
STMI.042	Gestão da Produção	Sup. Mecatrônica - 6S	Glawther Lima	6ª (CM-DM)	Ind - Sala 5
STMI.077	Tecnologia em Geração de Energias Renováveis	Sup. Mecatrônica - 6S	Edilson Mineiro	5ª (BM-CM)	Ind - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

7º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STMI.079	Lógica e Linguagem de Programação II (OPT)	Sup. Mecatrônica - 7S	Antonio Jose	6ª (AT-BT-CT)	RH - LabInfo-Geo
STMI.080	Robótica II (OPT)	Sup. Mecatrônica - 7S	Rigoberto Luis	4ª (AT-BT-CT-DT)	Ind - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.001	Matemática Elementar	Lic. Física - 1S	Aurélio Lima	2ª (AT-BT) - 4ª (AT-BT)	Lic - Sala 1
SLFIS.002	Métodos e Técnicas da Pesquisa Educacional	Lic. Física - 1S	João Batista	5ª (AT-BT)	Lic - Sala 1
SLFIS.003	Comunicação e Linguagem	Lic. Física - 1S	Hugo Leonardo	3ª (AT-BT)	Lic - Sala 1
SLFIS.004	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	Lic. Física - 1S	Maria Gleice	2ª (CT-DT) - 3ª (CT-DT)	Lic - Sala 1
SLFIS.005	Química Geral	Lic. Física - 1S	Ricardo Douglas	4ª (CT-DT) - 6ª (AT-BT)	Lic - Sala 1
SLFIS.006	Introdução à Física	Lic. Física - 1S	Clenilson Souza	5ª (CT-DT) - 6ª (CT-DT)	Lic - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.007	Cálculo Diferencial e Integral I	Lic. Física - 2S	Márcio Rebouças	2ª (CN-DN) - 3ª (CN-DN)	Lic - Sala 1
SLFIS.008	Geometria Analítica	Lic. Física - 2S	Franzé Calixto	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	Lic - Sala 1
SLFIS.009	Psicologia do Desenvolvimento	Lic. Física - 2S	Nórlia Nabuco	6ª (AN-BN-CN-DN)	Lic - Sala 1
SLFIS.010	História da Educação	Lic. Física - 2S	João Batista	4ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	Lic - Sala 1
SLFIS.011	Mecânica Básica I	Lic. Física - 2S	Anderson Rodrigues	2ª (AN-BN) - 3ª (AN-BN)	Lic - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.012	Psicologia da Aprendizagem	Lic. Física - 3S	Nórlia Nabuco	6ª (AT-BT-CT-DT)	Lic - Sala 4
SLFIS.013	Cálculo Diferencial e Integral II	Lic. Física - 3S	Márcio Rebouças	2ª (CT-DT) - 3ª (AT-BT)	Lic - Sala 4
SLFIS.014	Inglês Instrumental	Lic. Física - 3S	Renato Costa	4ª (CT-DT)	Lic - Sala 4
SLFIS.015	Álgebra Linear	Lic. Física - 3S	Franzé Calixto	4ª (AT-BT) - 5ª (CT-DT)	Lic - Sala 4
SLFIS.016	Mecânica Básica II	Lic. Física - 3S	André Brito	2ª (AT-BT) - 3ª (CT-DT)	Lic - Sala 4
SLFIS.017	Física Experimental I	Lic. Física - 3S	Guilherme Morais	5ª (AT-BT)	Lic - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.018	Cálculo Diferencial e Integral III	Lic. Física - 4S	Adenilson Arcanjo	5ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	Lic - Sala 4
SLFIS.019	Política Educacional	Lic. Física - 4S	João Batista	3ª (AN-BN) - 4ª (AN-BN)	Lic - Sala 4
SLFIS.020	Didática	Lic. Física - 4S	Maria Gleice	2ª (AN-BN) - 6ª (CN-DN)	Lic - Sala 4
SLFIS.021	Mecânica Básica III	Lic. Física - 4S	Anderson Rodrigues	2ª (CN-DN) - 3ª (CN-DN)	Lic - Sala 4
SLFIS.022	Termodinâmica	Lic. Física - 4S	Danilo Rocha	4ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	Lic - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

5º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.023	Currículos e Programas	Lic. Física - 5S	João Batista	3ª (AT-BT) - 4ª (AT-BT)	Lic - Sala 2
SLFIS.024	Estágio Supervisionado I	Lic. Física - 5S	Nórlia Nabuco	3ª (CM) - 4ª (AM-BM-CM-DM)	Auditório
SLFIS.025	Eletricidade e Magnetismo I	Lic. Física - 5S	Clenilson Souza	4ª (CT-DT) - 6ª (AT-BT)	Lic - Sala 2
SLFIS.026	História da Física	Lic. Física - 5S	Anderson Rodrigues	2ª (CT-DT)	Lic - Sala 2
SLFIS.027	Cálculo Diferencial e Integral IV	Lic. Física - 5S	Adenilson Arcanjo	5ª (AT-BT) - 6ª (CT-DT)	Lic - Sala 2
SLFIS.028	Informática Aplicada ao Ensino de Física	Lic. Física - 5S	Joselice Siebra	5ª (CT-DT)	RH - LabInfo-Geo
SLFIS.029	Ótica	Lic. Física - 5S	Anderson Rodrigues	2ª (AT-BT) - 3ª (CT-DT)	Lic - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.030	Eletricidade e Magnetismo II	Lic. Física - 6S	Guilherme Morais	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	Lic - Sala 2
SLFIS.031	Física Experimental II	Lic. Física - 6S	André Brito	2ª (AN-BN)	Lic - Sala 2
SLFIS.032	Estágio Supervisionado II	Lic. Física - 6S	Maria Gleice	2ª (AM-BM-CM-DM) - 3ª (AM)	Auditório
SLFIS.033	Metodologia do Ensino de Física	Lic. Física - 6S	Antônio Nunes	2ª (CN-DN) - 3ª (AN-BN)	Lic - Sala 2
SLFIS.034	Física Moderna I	Lic. Física - 6S	Hugo Christian-sen	4ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	Lic - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

7º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.035	Estágio Supervisionado III	Lic. Física - 7S	Nórlia Nabuco	5ª (AM-BM-CM-DM) - 3ª (DM)	Auditório
SLFIS.036	Física Moderna II	Lic. Física - 7S	Hugo Christian- sen	4ª (CT-DT) - 5ª (CT-DT)	Lic - Sala 3
SLFIS.037	Física Experimental III	Lic. Física - 7S	Danilo Rocha	5ª (AT-BT)	Lic - Sala 3
SLFIS.038	Projeto Social	Lic. Física - 7S	Maria Gleice	2ª (AT-BT) - 3ª (AT-BT)	Lic - Sala 3
SLFIS.039	Projeto de Pesquisa	Lic. Física - 7S	Danilo Rocha	4ª (AT-BT) - 6ª (AT-BT)	Lic - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

8º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SLFIS.040	Libras	Lic. Física - 8S	Michelle Arrais	4ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	Lic - Sala 3
SLFIS.041	Estágio Supervisionado IV	Lic. Física - 8S	João Batista	6ª (AM-BM-CM-DM) - 3ª (BM)	Auditório
SLFIS.042	Física Contemporânea	Lic. Física - 8S	Danilo Rocha	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	Lic - Sala 3
SLFIS.043	Gestão Educacional	Lic. Física - 8S	Maria Gleice	2ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	Lic - Sala 3
SLFIS.044	Mecânica Analítica (OPT)	Lic. Física - 7S	Antônio Nunes	2ª (CT-DT) - 3ª (CT-DT)	Lic - Sala 3
SLFIS.048	Eletrodinâmica (OPT)	Lic. Física - 8S	Guilherme Morais	3ª (AN-BN-CN-DN)	Lic - Sala 3
SLFIS.049	Educação Musical (OPT)	Lic. Física - 6S	Marcilane Cruz	6ª (AN-BN-CN-DN)	EstMusical

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.001	Cálculo	Sup. Irrigação - 1S	Franzé Calixto	3ª (BM-CM-DM)	BD - Sala 4
STID.002	Física Aplicada	Sup. Irrigação - 1S	Antônio Nunes	4ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 4
STID.003	Biologia Aplicada	Sup. Irrigação - 1S	Lucélia Parente	3ª (AM) - 5ª (AM-BM)	BD - Sala 4
STID.004	Química Aplicada	Sup. Irrigação - 1S	Ricardo Douglas	4ª (DM) - 6ª (CM-DM)	BD - Sala 4
STID.005	Informática	Sup. Irrigação - 1S	Joselice Siebra	5ª (CM-DM) - 6ª (AM-BM)	BD - LabInfo
STID.006	Inglês Instrumental	Sup. Irrigação - 1S	Edina Maria	2ª (AM-BM)	BD - Sala 4
STID.007	Introdução à Tecnologia	Sup. Irrigação - 1S	Maria Cristina	2ª (CM-DM)	BD - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.008	Desenho Básico e Topográfico	Sup. Irrigação - 2S	Edjane Soares	4ª (AM-BM)	RH - LabInfo-Geo
STID.009	Estatística	Sup. Irrigação - 2S	Lilian Cristina	3ª (CM-DM) - 5ª (CM-DM)	RH - Sala 3
STID.010	Metodologia do Trabalho Científico	Sup. Irrigação - 2S	Lucélia Parente	2ª (AM-BM-CM)	RH - Sala 3
STID.011	Hidráulica e Hidrotécnica	Sup. Irrigação - 2S	Valnir Júnior	3ª (AM-BM) - 5ª (AM-BM)	RH - Sala 3
STID.012	Gênese e Física do Solo	Sup. Irrigação - 2S	Maria Cristina	4ª (CM-DM-AT-BT)	RH - Sala 3
STID.013	Meteorologia Aplicada à Irrigação	Sup. Irrigação - 2S	George Sampaio	6ª (AM-BM-CM)	RH - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.015	Informática Aplicada ao CAD	Sup. Irrigação - 3S	Fabiano Ribeiro	2ª (AT-BT)	BD - LabInfo
STID.016	Salinidade do Solo e Qualidade da Água para Irrigação	Sup. Irrigação - 3S	Maria Cristina	3ª (CM-DM) - 5ª (AM)	RH - Sala 5
STID.017	Hidrologia Aplicada	Sup. Irrigação - 3S	Marco Rosa	2ª (AM-BM-CM)	RH - Sala 5
STID.018	Ecologia Aplicada	Sup. Irrigação - 3S	Lucélia Parente	4ª (AM-BM)	RH - Sala 5
STID.019	Química e Fertilidade do Solo	Sup. Irrigação - 3S	Maria Cristina	5ª (BM-CM-DM)	RH - Sala 5
STID.020	Relação Água-Solo-Planta	Sup. Irrigação - 3S	Lilian Cristina	6ª (BM-CM-DM)	RH - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.021	Fitossanidade	Sup. Irrigação - 4S	Franzé Moreira	2ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 8
STID.022	Mecanização Agrícola	Sup. Irrigação - 4S	Marco Rosa	4ª (CM-DM)	BD - Sala 8
STID.023	Irrigação por Superfície	Sup. Irrigação - 4S	George Sampaio	3ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 8
STID.024	Irrigação por Asperção	Sup. Irrigação - 4S	Lilian Cristina	4ª (AM-BM) - 6ª (AM)	BD - Sala 8
STID.025	Irrigação Localizada	Sup. Irrigação - 4S	Valnir Júnior	3ª (DM) - 5ª (CM-DM)	BD - Sala 8
STID.026	Drenagem Agrícola	Sup. Irrigação - 4S	Marco Rosa	2ª (DM) - 5ª (AM-BM)	BD - Sala 8
STID.027	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Irrigação - 4S	Simone Amaro	6ª (BM-CM-DM)	BD - Sala 8

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

5º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.028	Legislação e Gestão de Recursos Hídricos	Sup. Irrigação - 5S	Lucélia Parente	4ª (DM) - 5ª (CM-DM)	BD - Sala 2
STID.029	Operação e Manutenção de Sistemas Irrigados	Sup. Irrigação - 5S	Valnir Júnior	4ª (CM) - 6ª (CM-DM)	BD - Sala 2
STID.030	Manejo de Culturas Anuais Irrigadas	Sup. Irrigação - 5S	Luis Neto	3ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 2
STID.031	Manejo, Controle e Avaliação de Sistemas de Irrigação	Sup. Irrigação - 5S	Valnir Júnior	4ª (AM-BM) - 6ª (AM-BM)	BD - Sala 2
STID.032	Quimigação	Sup. Irrigação - 5S	George Sampaio	3ª (DM) - 5ª (AM-BM)	BD - Sala 2
STID.033	Projetos de Irrigação e Drenagem	Sup. Irrigação - 5S	Lilian Cristina	2ª (AM-BM-CM-DM)	BD - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.034	Empreendedorismo e Gestão Empresarial	Sup. Irrigação - 6S	Marta Elisa	3ª (AM-BM) - 6ª (CM-DM)	BD - Sala 5
STID.035	Conservação de Solo, Água e Energia	Sup. Irrigação - 6S	Lucélia Parente	2ª (DM) - 3ª (CM-DM)	BD - Sala 5
STID.036	Administração Rural	Sup. Irrigação - 6S	Jorge Alberto	2ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 5
STID.037	Obras Hidráulicas	Sup. Irrigação - 6S	Marco Rosa	4ª (AM-BM)	BD - Sala 5
STID.038	Manejo de Fruteiras	Sup. Irrigação - 6S	Marconi Seabra	5ª (DM) - 6ª (AM-BM)	BD - Sala 5
STID.039	Sociologia e Extensão Rural	Sup. Irrigação - 6S	Jorge Alberto	5ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 5
STID.040	Informática Aplicada à Irrigação	Sup. Irrigação - 6S	Lilian Cristina	4ª (CM-DM)	RH - LabInfo-Geo

7º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STID.041	Cooperativismo (OPT)	Sup. Irrigação - 7S	Ney Monte	2ª (AT-BT-CT)	BD - Sala 5
STID-ST-SA.014	Topografia	Sup. Irrigação - 3S,- Sup. Saneamento - 3S	Edjane Soares	3ª (AM-BM) - 4ª (CM-DM)	RH - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.001	Cálculo	Sup. Saneamento - 1S	Fernando Hugo	5ª (CM-DM) - 6ª (BM)	BD - Sala 1
STSA.002	Física	Sup. Saneamento - 1S	Amarílio Gonçalves	2ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 1
STSA.003	Química	Sup. Saneamento - 1S	Edla Melo	4ª (BM-CM-DM)	BD - Sala 1
STSA.004	Inglês Instrumental	Sup. Saneamento - 1S	Edina Maria	3ª (AM-BM)	BD - Sala 1
STSA.005	Biologia	Sup. Saneamento - 1S	Daniel Eugenio	2ª (AT-BT-CT)	RH - Sala 2
STSA.006	Informática	Sup. Saneamento - 1S	Joselice Siebra	5ª (AM-BM) - 6ª (CM-DM)	BD - LabIn-fo
STSA.007	Introdução à Tecnologia	Sup. Saneamento - 1S	Rafael Freitas	3ª (CM-DM)	BD - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.008	Estatística	Sup. Saneamento - 2S	Márcio Rebouças	4ª (CM-DM)	RH - Sala 4
STSA.009	Química Analítica Aplicada	Sup. Saneamento - 2S	Pablo Gordiano	4ª (AM-BM)	RH - Sala 4
STSA.010	Desenho Técnico e Topográfico	Sup. Saneamento - 2S	Edjane Soares	3ª (CM-DM) - 4ª (AT-BT)	RH - Sala 4
STSA.011	Ecologia Aplicada	Sup. Saneamento - 2S	Iacy Castro	5ª (AM-BM)	RH - Sala 4
STSA.012	Hidrobiologia	Sup. Saneamento - 2S	Rafael Freitas	3ª (AM-BM) - 5ª (CM-DM)	RH - Sala 4
STSA.013	Hidráulica e Hidrotécnica	Sup. Saneamento - 2S	Robstânia Passos	2ª (CM-DM-AT)	RH - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.015	Hidrologia Aplicada	Sup. Saneamento - 3S	Marcus Vinicius	3ª (CM-DM-AT)	RH - Sala 2
STSA.016	Análises Físicas e Químicas de Águas e Efluentes	Sup. Saneamento - 3S	Pablo Gordiano	5ª (AM-BM-CM-DM)	RH - Sala 2
STSA.017	Hidrogeologia	Sup. Saneamento - 3S	Elenilton Bezerra	6ª (AT-BT-CT)	RH - Sala 2
STSA.018	Bombas, Máquinas e Equipamentos	Sup. Saneamento - 3S	Robstânia Passos	4ª (AM-BM)	RH - Sala 2
STSA.019	Metodologia Científica	Sup. Saneamento - 3S	Ana Lúcia	2ª (AM-BM)	RH - Sala 2
STSA.042	Análises Microbiológicas de Águas e Efluentes	Sup. Saneamento - 3S	Rafael Freitas	2ª (CM-DM)	RH - Sala 2
STID-STSA.014	Topografia	Sup. Irrigação - 3S,- Sup. Saneamento - 3S	Edjane Soares	3ª (AM-BM) - 4ª (CM-DM)	RH - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.021	Legislação Ambiental Brasileira	Sup. Saneamento - 4S	Amílcar Moreira	2ª (CM-DM)	RH - Sala 6
STSA.022	Mecânica dos Solos	Sup. Saneamento - 4S	Elenilton Bezerra	6ª (AM-BM)	RH - Sala 6
STSA.023	Sistema de Drenagem Urbana	Sup. Saneamento - 4S	Robstânia Passos	3ª (AM-BM)	RH - Sala 6
STSA.024	Sistema de Abastecimento e Tratamento de Água	Sup. Saneamento - 4S	Mayara Costa	3ª (CM-DM) - 6ª (CM-DM)	RH - Sala 6
STSA.025	Sistema de Esgotamento Sanitário	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	5ª (AM-BM-CM)	RH - Sala 6
STSA.026	Construção e Gerenciamento de Obras	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	4ª (CM-DM)	RH - Sala 6
STSA.027	Instalações Hidrossanitárias	Sup. Saneamento - 4S	Robstânia Passos	2ª (AM-BM)	RH - Sala 6
STSA.028	Projeto, Construção e Operação de Açudes	Sup. Saneamento - 4S	Marcus Vinicius	4ª (AM-BM) - 5ª (DM)	RH - Sala 6

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

5º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.020	Higiene e Segurança do Trabalho	Sup. Saneamento - 5S	Simone Amaro	5ª (AM-BM)	BD - Sala 7
STSA.029	Empreendedorismo	Sup. Saneamento - 5S	Marta Elisa	3ª (CM-DM)	BD - Sala 7
STSA.030	Tratamento de Águas Residuárias I	Sup. Saneamento - 5S	Mayara Costa	4ª (AM-BM) - 5ª (CM)	BD - Sala 7
STSA.031	Meio Ambiente e Saúde	Sup. Saneamento - 5S	Mayara Costa	6ª (AM-BM)	BD - Sala 7
STSA.032	Gestão Ambiental	Sup. Saneamento - 5S	Ana Lúcia	2ª (CM-DM)	BD - Sala 7
STSA.033	Estudos de Impactos Ambientais	Sup. Saneamento - 5S	Amílcar Moreira	3ª (AM-BM)	BD - Sala 7
STSA.043	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I	Sup. Saneamento - 5S	Amílcar Moreira	2ª (AM-BM) - 4ª (CM-DM)	BD - Sala 7

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

6º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STSA.035	Operação e Manutenção de Sistemas de Água e Esgoto	Sup. Saneamento - 6S	Robstânia Passos	3ª (CM-DM)	BD - Sala 6
STSA.038	Informática Aplicada ao Saneamento Ambiental	Sup. Saneamento - 6S	Elenilton Bezerra	5ª (CM-DM-AT)	RH - LabInfo-Geo
STSA.039	Tratamento de Águas Residuárias II	Sup. Saneamento - 6S	Marcus Vinicius	2ª (AM-BM-CM)	BD - Sala 6
STSA.040	Reuso de Água	Sup. Saneamento - 6S	Rafael Freitas	4ª (CM-DM)	BD - Sala 6
STSA.041	Gerenciamento das Bacias Hidrográficas	Sup. Saneamento - 6S	Mayara Costa	3ª (AM-BM)	BD - Sala 6
STSA.044	Gerenciamento de Resíduos Sólidos II	Sup. Saneamento - 6S	Amílcar Moreira	4ª (AM-BM)	BD - Sala 6
STSA.045	Planejamento Territorial	Sup. Saneamento - 6S	Elenilton Bezerra	6ª (CM-DM)	BD - Sala 6
STSA.045	Planejamento Territorial	Sup. Saneamento - 6S	Elenilton Bezerra	5ª (AM-BM)	RH - LabInfo-Geo
Libras	Libras	Sup. Saneamento - 6S,- Sup. Mecatrônica - 6S	Michelle	CM-DM(Ter)	Alim - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SAGRO.001	Matemática	Tec. Agroindústria - 1S	Franzé Calixto	3ª (AN-BN) - 5ª (AN-BN)	Alim - Sala 6
SAGRO.002	Português	Tec. Agroindústria - 1S	Kelly Souza	4ª (CN-DN) - 6ª (CN-DN)	Alim - Sala 6
SAGRO.003	Física	Tec. Agroindústria - 1S	Clenilson Souza	5ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	Alim - Sala 6
SAGRO.004	Química	Tec. Agroindústria - 1S	Edla Melo	2ª (CN-DN) - 3ª (CN-DN)	Alim - Sala 6
SAGRO.005	Inglês	Tec. Agroindústria - 1S	Renato Costa	2ª (AN-BN) - 4ª (AN-BN)	Alim - Sala 6

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SAGRO.006	Informática Básica	Tec. Agroindústria - 2S	Antonio Jose	4ª (AN-BN)	BD - LabInfo
SAGRO.007	Produção Animal	Tec. Agroindústria - 2S	Júlio Otávio	2ª (CN-DN)	Alim - Sala 4
SAGRO.008	Produção Vegetal	Tec. Agroindústria - 2S	Júlio Otávio	4ª (CN-DN)	Alim - Sala 4
SAGRO.009	Análise de Alimentos	Tec. Agroindústria - 2S	Georgia Ma- ciel	3ª (AN-BN-CN- -DN)	Alim - Sala 4
SAGRO.010	Associativismo e Co- operativismo	Tec. Agroindústria - 2S	Ney Monte	6ª (BN)	Alim - Sala 4
SAGRO.011	Higiene e Legislação na Agroindústria	Tec. Agroindústria - 2S	Subst. Ali- mentos	5ª (CN-DN)	Alim - Sala 4
SAGRO.012	Conservação de Produ- tos Agroindustriais	Tec. Agroindústria - 2S	Ariana Passos	5ª (AN-BN)	Alim - Sala 4
SAGRO.013	Projeto e Administração Agroindustrial	Tec. Agroindústria - 2S	Antonia Bor- ges	6ª (CN-DN)	Alim - Sala 4
SAGRO.014	Segurança do Trabalho	Tec. Agroindústria - 2S	Ney Monte	6ª (AN)	Alim - Sala 4
SAGRO.015	Gestão Ambiental	Tec. Agroindústria - 2S	Daniel Euge- nio	2ª (AN-BN)	Alim - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SAGRO.016	Controle de Qualidade	Tec. Agroindústria - 3S	Herlene Greyce	4ª (CN-DN)	Alim - Sala 5
SAGRO.017	Processamento de Ovos	Tec. Agroindústria - 3S	Antonia Borges	4ª (AN)	Alim - Sala 5
SAGRO.018	Processamento do Leite	Tec. Agroindústria - 3S	Masu Portela	3ª (AN-BN)	Alim - Sala 5
SAGRO.019	Processamento da Carne	Tec. Agroindústria - 3S	Ariana Passos	6ª (CN-DN)	Alim - Sala 5
SAGRO.020	Processamento dos Produtos das Abelhas	Tec. Agroindústria - 3S	Júlio Otávio	2ª (AN-BN) - 4ª (BN)	Alim - Sala 5
SAGRO.021	Processamento do Pescado	Tec. Agroindústria - 3S	Mirla Dayanny	3ª (CN-DN)	Alim - Sala 5
SAGRO.022	Processamento de Bebidas	Tec. Agroindústria - 3S	Georgia Maciel	2ª (CN-DN)	Alim - Sala 5
SAGRO.023	Processamento de Vegetais	Tec. Agroindústria - 3S	Paolo Germano	5ª (AN-BN-CN-DN)	Alim - Sala 5
SAGRO.024	Reaproveitamento de Subprodutos Agroindustriais	Tec. Agroindústria - 3S	Antonia Borges	6ª (AN-BN)	Alim - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SAGRP.001	Português	Tec. Agropecuária - 1S	Kelly Souza	4ª (CT-DT) - 6ª (AT-BT)	BD - Sala 3
SAGRP.002	Matemática	Tec. Agropecuária - 1S	Fernando Hugo	5ª (AT-BT) - 6ª (CT-DT)	BD - Sala 3
SAGRP.003	Informática Básica	Tec. Agropecuária - 1S	Fabiano Ribeiro	4ª (AT-BT)	BD - LabInfo
SAGRP.004	Topografia e Desenho	Tec. Agropecuária - 1S	Edjane So- ares	3ª (AT-BT-CT)	RH - Sala 3
SAGRP.005	Climatologia Agrícola	Tec. Agropecuária - 1S	George Sampaio	3ª (DT) - 5ª (CT-DT)	RH - Sala 3
SAGRP.006	Ciências do Solo	Tec. Agropecuária - 1S	Maria Cris- tina	2ª (AT-BT-CT- -DT)	RH - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SAGRP.007	Manejo de Pastagem e Forragicultura	Tec. Agropecuária - 2S	Marco Rosa	5ª (CT-DT)	BD - Sala 4
SAGRP.008	Comercialização e Marketing de Produtos Agrícolas	Tec. Agropecuária - 2S	Luis Neto	3ª (CT-DT)	BD - Sala 4
SAGRP.009	Extensão Rural	Tec. Agropecuária - 2S	Jorge Alberto	2ª (CT-DT)	BD - Sala 4
SAGRP.010	Manejo de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas	Tec. Agropecuária - 2S	Franzé Moreira	2ª (AT-BT) - 3ª (AT-BT)	BD - Sala 4
SAGRP.011	Máquinas e Mecanização Agrícola	Tec. Agropecuária - 2S	Marco Rosa	4ª (DT) - 5ª (AT-BT)	BD - Sala 4
SAGRP.012	Meio Ambiente e Legislação Ambiental	Tec. Agropecuária - 2S	Lucélia Parente	4ª (AT-BT)	BD - Sala 4
SAGRP.013	Construções Rurais e Ambiência Animal	Tec. Agropecuária - 2S	Jorge Alberto	6ª (AT-BT)	BD - Sala 4
SAGRP.014	Irrigação e Drenagem	Tec. Agropecuária - 2S	Valnir Júnior	4ª (CT) - 6ª (CT-DT)	BD - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SELET.001	Matemática	Tec. Eletrotécnica - 1S	Aurélio Lima	2ª (CN-DN) - 3ª (AN-BN)	BD - Sala 2
SELET.002	Português	Tec. Eletrotécnica - 1S	Kelly Souza	5ª (AN-BN) - 6ª (AN-BN)	BD - Sala 2
SELET.003	Física	Tec. Eletrotécnica - 1S	Antônio Nunes	2ª (AN-BN) - 4ª (AN-BN)	BD - Sala 2
SELET.004	Química	Tec. Eletrotécnica - 1S	Ricardo Douglas	5ª (CN-DN) - 6ª (CN-DN)	BD - Sala 2
SELET.005	Inglês Instrumental	Tec. Eletrotécnica - 1S	Renato Costa	3ª (CN-DN) - 4ª (CN-DN)	BD - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SELET.006	Eletromagnetismo e Materiais Elétricos	Tec. Eletrotécnica - 2S	Leonardo Tabosa	3ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	Ind - Sala 1
SELET.007	Circuitos Elétricos	Tec. Eletrotécnica - 2S	Kleber Souza	2ª (CN-DN) - 3ª (AN-BN)	Ind - Sala 1
SELET.008	Introdução à Eletrotécnica	Tec. Eletrotécnica - 2S	Aglailson Silva	5ª (DN)	Ind - Sala 1
SELET.009	Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Eletrotécnica - 2S	Glawther Lima	2ª (AN-BN)	Ind - Sala 1
SELET.010	Desenho Técnico Elétrico	Tec. Eletrotécnica - 2S	Leonardo Tabosa	4ª (AN-BN) - 5ª (CN)	Ind - LabInfo
SELET.011	Instrumentação e Medidas Elétricas	Tec. Eletrotécnica - 2S	Rigoberto Luis	6ª (AN-BN-CN)	Ind - Sala 1
SELET.012	Matemática Aplicada	Tec. Eletrotécnica - 2S	Adenilson Arcanjo	4ª (CN-DN) - 6ª (DN)	Ind - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SELET.013	Instalações Elétricas Residenciais e Prediais	Tec. Eletrotécnica - 3S	Anderson Paulino	5ª (AN-BN) - 6ª (CN-DN)	Ind - Sala 3
SELET.014	Luminotécnica e Eficiência Energética	Tec. Eletrotécnica - 3S	Anderson Paulino	3ª (CN-DN)	Ind - Sala 3
SELET.015	Máquinas Elétricas I	Tec. Eletrotécnica - 3S	Leonardo Tabosa	4ª (DN) - 6ª (AN-BN)	Ind - Sala 3
SELET.016	Comandos Elétricos I	Tec. Eletrotécnica - 3S	Francilino Carneiro	2ª (CN-DN) - 4ª (CN)	Ind - Sala 3
SELET.017	Eletrônica Básica	Tec. Eletrotécnica - 3S	Renan Basoni	2ª (AN-BN) - 3ª (AN-BN)	Ind - Sala 3
SELET.018	Eletrônica Digital	Tec. Eletrotécnica - 3S	Renan Basoni	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	Ind - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SELET.019	Instalações Elétricas Industriais	Tec. Eletrotécnica - 4S	Anderson Paulino	4ª (AN-BN) - 6ª (AN-BN)	Ind - Sala 5
SELET.020	Máquinas Elétricas II	Tec. Eletrotécnica - 4S	Aglailson Silva	3ª (AN-BN) - 5ª (CN)	Ind - Sala 5
SELET.021	Eletrônica Industrial	Tec. Eletrotécnica - 4S	Edilson Mineiro	2ª (AN-BN) - 4ª (DN)	Ind - Sala 5
SELET.022	Gestão Empresarial	Tec. Eletrotécnica - 4S	Marta Elisa	3ª (CN-DN)	Ind - Sala 5
SELET.023	Geração e Distribuição de Energia Elétrica	Tec. Eletrotécnica - 4S	Leonardo Tabosa	5ª (DN) - 6ª (CN-DN)	Ind - Sala 5
SELET.024	Gestão da Manutenção	Tec. Eletrotécnica - 4S	Glawther Lima	4ª (CN)	Ind - Sala 5
SELET.025	Tecnologia da Manutenção Elétrica e Eletrônica	Tec. Eletrotécnica - 4S	Aldinei Pereira	2ª (CN-DN)	Ind - Sala 5
SELET.026	Comandos Elétricos II	Tec. Eletrotécnica - 4S	Rigoberto Luis	5ª (AN-BN)	Ind - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SFRUT.001	Matemática	Tec. Fruticultura - 1S	Fernando Hugo	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	BD - Sala 5
SFRUT.002	Português	Tec. Fruticultura - 1S	Hugo Leonardo	4ª (CN-DN)	BD - Sala 5
SFRUT.003	Informática Básica	Tec. Fruticultura - 1S	Antonio Jose	6ª (CN-DN)	BD - LabInfo
SFRUT.004	Química Aplicada	Tec. Fruticultura - 1S	Edla Melo	2ª (AN-BN) - 3ª (BN)	BD - Sala 5
SFRUT.005	Biologia Vegetal Aplicada	Tec. Fruticultura - 1S	Lucélia Parente	3ª (AN) - 5ª (AN-BN)	BD - Sala 5
SFRUT.006	Estudo do Meio Ambiente e Legislação Ambiental	Tec. Fruticultura - 1S	Daniel Eugenio	2ª (CN-DN) - 3ª (CN-DN)	BD - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SFRUT.007	Morfologia e Física do Solo	Tec. Fruticultura - 2S	Marconi Seabra	4ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	RH - Sala 5
SFRUT.008	Climatologia	Tec. Fruticultura - 2S	George Sampaio	5ª (AN-BN)	RH - Sala 5
SFRUT.009	Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Fruticultura - 2S	Ney Monte	2ª (CN-DN)	RH - Sala 5
SFRUT.010	Sistema de Irrigação	Tec. Fruticultura - 2S	Lilian Cristina	3ª (CN-DN)	RH - Sala 5
SFRUT.011	Manejo e Conservação do Solo	Tec. Fruticultura - 2S	Jorge Alberto	5ª (CN-DN)	RH - Sala 5
SFRUT.012	Colheita, Pós-Colheita e Armazenamento de Frutos	Tec. Fruticultura - 2S	Luis Neto	2ª (AN-BN) - 3ª (AN-BN)	RH - Sala 5
SFRUT.013	Principais Plantas Daninhas e seu Controle	Tec. Fruticultura - 2S	Franzé Moreira	4ª (AN-BN)	RH - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SFRUT.014	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	Tec. Fruticultura - 3S	Sem professor	4ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	RH - Sala 6
SFRUT.015	Principais Pragas e seu Controle	Tec. Fruticultura - 3S	Franzé Moreira	2ª (CN-DN) - 5ª (CN-DN)	RH - Sala 6
SFRUT.016	Produção de Mudanças	Tec. Fruticultura - 3S	Marconi Seabra	3ª (CN-DN) - 5ª (AN-BN)	RH - Sala 6
SFRUT.017	Manutenção de Sistemas de Irrigação e Fertiirrigação	Tec. Fruticultura - 3S	Marconi Seabra	3ª (AN-BN) - 4ª (AN-BN)	RH - Sala 6
SFRUT.018	Extensão Rural	Tec. Fruticultura - 3S	Jorge Alberto	2ª (AN-BN)	RH - Sala 6

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO DE FRUTICULTURA

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SFRUT.019	Manejo da Irrigação em Fruteiras	Tec. Fruticultura - 4S	George Sampaio	3ª (AN-BN-CN)	RH - Sala 2
SFRUT.020	Comercialização e Marketing	Tec. Fruticultura - 4S	Luis Neto	3ª (DN) - 4ª (AN-BN)	RH - Sala 2
SFRUT.021	Gestão da Propriedade Rural	Tec. Fruticultura - 4S	Luis Neto	2ª (CN-DN) - 4ª (CN-DN)	RH - Sala 2
SFRUT.022	Fruteiras Potenciais para Região	Tec. Fruticultura - 4S	Marconi Seabra	5ª (CN-DN) - 6ª (CN-DN)	RH - Sala 2
SFRUT.023	Principais Doenças e seu Controle	Tec. Fruticultura - 4S	Franzé Moreira	2ª (AN-BN) - 5ª (AN-BN)	RH - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMEC.001	Matemática	Tec. Mecânica - 1S	Aurélio Lima	2ª (AN-BN) - 3ª (CN-DN)	BD - Sala 3
SMEC.002	Português	Tec. Mecânica - 1S	Kelly Souza	4ª (AN-BN) - 5ª (CN-DN)	BD - Sala 3
SMEC.003	Física	Tec. Mecânica - 1S	André Brito	2ª (CN-DN) - 3ª (AN-BN)	BD - Sala 3
SMEC.004	Química	Tec. Mecânica - 1S	Ricardo Douglas	5ª (AN-BN) - 6ª (AN-BN)	BD - Sala 3
SMEC.005	Inglês	Tec. Mecânica - 1S	Edina Maria	4ª (CN-DN) - 6ª (CN-DN)	BD - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMEC.006	Matemática Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Adenilson Arcanjo	4ª (AN-BN) - 5ª (BN)	Ind - Sala 2
SMEC.007	Organização do Trabalho Industrial	Tec. Mecânica - 2S	Marta Elisa	2ª (CN-DN)	Ind - Sala 2
SMEC.008	Informática Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Antonio Jose	4ª (CN) - 6ª (AN-BN)	BD - LabInfo
SMEC.009	Desenho Técnico e Mecânico	Tec. Mecânica - 2S	Jailson Alves	3ª (BN-CN-DN)	Ind - Sala 2
SMEC.010	Mecânica Aplicada	Tec. Mecânica - 2S	Leonardo Pereira	2ª (AN-BN) - 3ª (AN)	Ind - Sala 2
SMEC.011	Materiais de Construção Mecânica	Tec. Mecânica - 2S	Matheus Oliveira	5ª (AN) - 6ª (CN-DN)	Ind - Sala 2
SMEC.012	Eletrotécnica	Tec. Mecânica - 2S	Anderson Paulino	4ª (DN) - 5ª (CN-DN)	Ind - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMEC.013	Ensaio de Materiais	Tec. Mecânica - 3S	Matheus Oliveira	5ª (DN) - 6ª (AN-BN)	Ind - Sala 4
SMEC.014	Elementos de Máquinas	Tec. Mecânica - 3S	Rodolfo Zanuto	4ª (CN-DN) - 6ª (DN)	Ind - Sala 4
SMEC.015	Máquinas Térmicas	Tec. Mecânica - 3S	Rodolfo Zanuto	5ª (AN-BN-CN)	Ind - LabMaq-Term
SMEC.016	Ajustagem Mecânica	Tec. Mecânica - 3S	Rafael Vitor	3ª (BN-CN-DN)	Ind - Sala 4
SMEC.017	Usinagem - Corte e Operação	Tec. Mecânica - 3S	Rafael Vitor	2ª (AN-BN-CN-DN) - 3ª (AN)	Ind - Sala 4
SMEC.018	CAD - Desenho Assistido por Computador	Tec. Mecânica - 3S	Daniel Silva	4ª (AN-BN) - 6ª (CN)	Ind - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMEC.019	CNC - Programação e Operação	Tec. Mecânica - 4S	Daniel Silva	4ª (CN-DN) - 6ª (DN)	Ind - LabInfo
SMEC.020	Processos de Soldagem	Tec. Mecânica - 4S	Leonardo Pereira	5ª (AN-BN-CN-DN)	BD - Sala 4
SMEC.021	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	Tec. Mecânica - 4S	Rousseau Saraiva	2ª (AN) - 3ª (AN-BN-CN-DN)	Ind - LabInfo
SMEC.022	Processos de Fabricação Aplicada	Tec. Mecânica - 4S	Rodolfo Zanuto	6ª (AN-BN-CN)	BD - Sala 4
SMEC.023	Manutenção Mecânica	Tec. Mecânica - 4S	Jailson Alves	2ª (BN-CN-DN)	BD - Sala 4
SMEC.024	Saúde, Segurança e Meio Ambiente	Tec. Mecânica - 4S	Glawther Lima	4ª (AN-BN)	BD - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMAMB.001	Matemática	Tec. Meio Ambiente - 1S	Fernando Hugo	4ª (CN-DN) - 6ª (CN-DN)	BD - Sala 1
SMAMB.002	Física	Tec. Meio Ambiente - 1S	Hugo Christian-sen	3ª (CN-DN) - 5ª (CN-DN)	BD - Sala 1
SMAMB.003	Química	Tec. Meio Ambiente - 1S	Pablo Gordiano	3ª (AN-BN) - 5ª (AN-BN)	BD - Sala 1
SMAMB.004	Português	Tec. Meio Ambiente - 1S	Hugo Leonardo	2ª (CN-DN) - 4ª (AN-BN)	BD - Sala 1
SMAMB.005	Inglês	Tec. Meio Ambiente - 1S	Edina Maria	2ª (AN-BN) - 6ª (AN-BN)	BD - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMAMB.034	Noções de Geoprocessamento	Tec. Meio Ambiente - 2S	Edjane Soares	2ª (CN-DN)	RH - LabInfo-Geo
SMAMB.040	Informática	Tec. Meio Ambiente - 2S	Joselice Siebra	6ª (AN-BN-CN)	Ind - LabInfo
SMAMB.041	Ecologia	Tec. Meio Ambiente - 2S	Iacy Castro	5ª (CN-DN) - 6ª (DN)	RH - Sala 4
SMAMB.042	Poluição Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 2S	Pablo Gordiano	3ª (CN-DN) - 4ª (AN-BN)	RH - Sala 4
SMAMB.043	Gestão Empresarial	Tec. Meio Ambiente - 2S	Marta Elisa	5ª (AN-BN)	RH - Sala 4
SMAMB.044	Gestão Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 2S	Ana Lúcia	2ª (BN) - 4ª (CN-DN)	RH - Sala 4
SMAMB.045	Estatística	Tec. Meio Ambiente - 2S	Márcio Rebouças	2ª (AN) - 3ª (AN-BN)	RH - Sala 4

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SMAMB.046	Educação Ambiental	Tec. Meio Ambiente - 3S	Ana Lúcia	3ª (CN-DN)	RH - Sala 3
SMAMB.047	Controle da Poluição e Impactos	Tec. Meio Ambiente - 3S	Amílcar Moreira	5ª (AN-BN-CN-DN)	RH - Sala 3
SMAMB.048	Saúde Pública	Tec. Meio Ambiente - 3S	Clareane Nobre	2ª (AN-BN) - 3ª (AN-BN)	RH - Sala 3
SMAMB.049	Projetos Ambientais	Tec. Meio Ambiente - 3S	Elenilton Bezerra	4ª (BN-CN-DN)	RH - Sala 3
SMAMB.050	Licenciamento e Certificação	Tec. Meio Ambiente - 3S	Iacy Castro	6ª (AN-BN-CN)	RH - Sala 3
SMAMB.051	Gestão dos Resíduos Sólidos	Tec. Meio Ambiente - 3S	Ana Lúcia	2ª (CN-DN) - 4ª (AN)	RH - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SPANIF.001	Matemática	Tec. Panificação - 1S	Franzé Calixto	3ª (CN-DN) - 4ª (CN-DN)	Alim - Sala 1
SPANIF.002	Português	Tec. Panificação - 1S	Hugo Leonardo	2ª (AN-BN) - 3ª (AN-BN)	Alim - Sala 1
SPANIF.002	Português (EXTRA)	Tec. Panificação - 3S	Kelly Souza	5ª (AT-BT-CT-DT)	Alim - Sala 2
SPANIF.003	Inglês	Tec. Panificação - 1S	Edina Maria	2ª (CN-DN) - 4ª (AN-BN)	Alim - Sala 1
SPANIF.004	Química	Tec. Panificação - 1S	Daniele Teixeira	5ª (CN-DN) - 6ª (AN-BN)	Alim - Sala 1
SPANIF.005	Física	Tec. Panificação - 1S	Clenilson Souza	5ª (AN-BN) - 6ª (CN-DN)	Alim - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SPANIF.006	Panificação I	Tec. Panificação - 2S	Joyce Timbó	4ª (AN-BN-CN-DN)	Alim - Sala 3
SPANIF.007	Informática Básica	Tec. Panificação - 2S	Fabiano Ribeiro	2ª (AN-BN-CN)	BD - LabInfo
SPANIF.008	Relações Interpessoais	Tec. Panificação - 2S	Amanda Mazza	5ª (AN-BN-CN)	Alim - Sala 3
SPANIF.009	Métodos Básicos em Microbiologia Aplicada à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Mirla Dayanny	3ª (AN-BN)	Alim - Sala 3
SPANIF.010	Métodos Básicos em Análises Físico-Químicas Aplicadas à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Eliardo Barros	6ª (BN-CN)	Alim - Sala 3
SPANIF.011	Análise Sensorial Aplicada à Panificação	Tec. Panificação - 2S	Amanda Mazza	3ª (CN-DN)	Alim - Sala 3
SPANIF.012	Estrutura Física e Funcional de Padaria	Tec. Panificação - 2S	Ariana Passos	6ª (AN)	Alim - Sala 3

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
SPANIF.013	Panificação II	Tec. Panificação - 3S	Joyce Timbó	5ª (AN-BN-CN-DN)	Alim - Sala 2
SPANIF.014	Nutrição em Panificação	Tec. Panificação - 3S	Masu Portela	3ª (CN-DN)	Alim - Sala 2
SPANIF.015	Panificação com Restrições Alimentares	Tec. Panificação - 3S	Subst. Alimentos	6ª (AN-BN)	Alim - Sala 2
SPANIF.016	Controle de Qualidade em Produtos de Panificação	Tec. Panificação - 3S	Herlene Greyce	2ª (AN-BN) - 4ª (AN)	Alim - Sala 2
SPANIF.017	Embalagem, Distribuição e Venda de Produtos de Panificação	Tec. Panificação - 3S	Mirla Dayanny	2ª (CN-DN)	Alim - Sala 2
SPANIF.018	Educação Ambiental	Tec. Panificação - 3S	Daniel Eugenio	3ª (AN-BN)	Alim - Sala 2
SPANIF.019	Gestão Empresarial	Tec. Panificação - 3S	Marta Elisa	4ª (BN-DN)	Alim - Sala 2
SPANIF.020	Projeto Integrador	Tec. Panificação - 3S	Subst. Alimentos	6ª (CN-DN)	Alim - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STST.001	Português	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Hugo Leonardo	2ª (AT-BT) - 3ª (CT-DT)	BD - Sala 1
STST.002	Informática	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Antonio Jose	5ª (AT-BT)	BD - LabIn-fo
STST.003	Estatística Aplicada à Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Aurélio Lima	2ª (CT-DT)	BD - Sala 1
STST.004	Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Simone Amaro	4ª (CT-DT)	BD - Sala 1
STST.005	Desenho Técnico	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Robstânia Passos	4ª (AT-BT)	BD - Sala 1
STST.006	Matemática	Tec. Seg. Trabalho - 1S	Fernando Hugo	5ª (CT-DT) - 6ª (AT-BT)	BD - Sala 1

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

2º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STST.007	Legislação e Normas Técnicas em Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Simone Amaro	4ª (AT-BT) - 5ª (AT-BT)	BD - Sala 2
STST.008	Meio Ambiente e Qualidade de Vida no Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Iacy Castro	5ª (CT-DT) - 6ª (AT-BT)	BD - Sala 2
STST.009	Higiene Ocupacional	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Thomas Edson	3ª (AT-BT) - 4ª (CT-DT)	BD - Sala 2
STST.010	Prevenção e Combate ao Incêndio	Tec. Seg. Trabalho - 2S	Glawther Lima	2ª (AT-BT-CT-DT)	BD - Sala 2

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

3º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STST.011	Toxicologia	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Simone Amaro	5ª (CT-DT)	RH - Sala 5
STST.012	Prevenção e Controle de Risco	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Thomas Edson	2ª (AT-BT) - 4ª (AT-BT)	RH - Sala 5
STST.013	Primeiros Socorros e Doenças Ocupacionais	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Clareane Nobre	2ª (CT-DT) - 3ª (CT-DT)	RH - Sala 5
STST.014	Sistema de Gestão em Saúde e Segurança do Trabalho	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Mayara Costa	6ª (CT-DT)	RH - Sala 5
STST.015	Segurança na Indústria I	Tec. Seg. Trabalho - 3S	Ney Monte	3ª (AT-BT) - 5ª (AT-BT)	RH - Sala 5

LISTA DE OFERTA 2018.2

CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

4º SEMESTRE

Código	Disciplina	Turma	Professor	Horário	Sala
STST.016	Laudos Periciais	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Thomas Edson	2ª (CT-DT) - 3ª (CT-DT)	RH - Sala 6
STST.017	Ergonomia	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Ney Monte	4ª (CT-DT) - 5ª (CT-DT)	RH - Sala 6
STST.018	Segurança na Indústria II	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Clareane Nobre	2ª (AT-BT) - 3ª (AT-BT)	RH - Sala 6
STST.019	Empreendedorismo	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Ney Monte	6ª (AT-BT)	RH - Sala 6
STST.020	Segurança na Construção Civil	Tec. Seg. Trabalho - 4S	Clareane Nobre	4ª (AT-BT)	RH - Sala 6

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

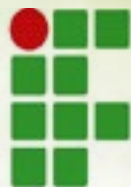
Glawter Maia

COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Guilherme Morais

COORDENADORA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Caroline Bueno



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

Campus
Sobral