



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

Campus
Sobral

GUIA ACADÊMICO

SEMESTRE LETIVO - 2016.1

**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 2016.1 | 05 |
| Mapa das Salas de Aula 2016.1 | 08 |
| Mensagem Diretoria de Ensino | 13 |
| Regulamento de Organização Didática | 14 |
| Lista de ofertas 2016.1 cursos superiores | 22 |
| Lista de ofertas 2016.1 cursos técnicos | 37 |

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 2016.1, 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

JUNHO

- 7 a 13** Matrícula on-line alunos veteranos cursos técnicos superiores para 2016.1
- 9** Aniversário do IFCE de Campus de Sobral
- 10 e 13** Matrícula Reingressos, reaberturas presencial no campus
- 13 e 14** VIII Encontro Pedagógico do Campus de Sobral
- 15** Início do Semestre Letivo de 2016.1
- 16** Fórum Institucional - Evento para os alunos novatos (manhã e noite)
- 18** Sábado Letivo
- 25** Sábado Letivo
- 17 a 24** Período para requerer aproveitamento de disciplina e validação de conhecimentos (ALUNOS NOVATOS e VETERANOS)
- 30** Prazo Final para apresentação de TCC para os alunos que irão colar grau em agosto 2016 (concludentes de 2015.2)

JULHO

- 1 a 8** Ajuste de Matrícula (inclusão ou exclusão de disciplina, trancamento total ou parcial 2016.1)
- 5** Aniversário de Sobral - Feriado Municipal
- 2** Sábado Letivo
- 08 a 24** Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2016 (17 dias) - 2ª etapa.
- Período para cadastramento de férias dos docentes - Exercício 2016 (07 dias) - 3ª etapa.
- 08 a 24** Recesso Letivo para os discentes do campus de Sobral
- 25** Retomada das Aulas do semestre de 2016.1
- 30** Sábado Letivo
- 25** Resultado das solicitações de Trancamento Total 2016.1
- 01 a 04** Período para requerer Matrícula Especial - Exclusivo para alunos de outras IES
- 29** Resultado dos requerimentos Matrícula Especial
- 29** Resultado dos requerimentos para aproveitamento de disciplina e validação de conhecimentos (alunos NOVATOS E VETERANOS)

CALENDÁRIO ACADÊMICO

AGOSTO

- 3** | Colação de Grau 2015.2 e Cerimônia de Conclusão de curso
- 6** | Sábado Letivo
- 11** | Dia do Estudante
- 01 a 05** | Período para requerer reingresso e reabertura de matrícula para o semestre de 2016.2
- 13** | Sábado Letivo
- 20** | Sábado Letivo
- 29** | Prazo Final para lançamento das notas da 1ª etapa (Técnico/Superior)
- 27** | Sábado Letivo

SETEMBRO

- 3** | Sábado Letivo
- 7** | Independência do Brasil - Feriado Nacional
- 16** | Resultado dos requerimentos de reabertura e reingresso de matrícula para o semestre de 2016.2
- 10** | Sábado Letivo
- 19/10 a 21/11** | Abertura do período para avaliação do desempenho docente 2016.1
- 17** | Sábado Letivo
- 24** | Sábado Letivo

CALENDÁRIO ACADÊMICO

OUTUBRO

- | | |
|------------------|--|
| 1 | Sábado Letivo |
| 8 | Sábado Letivo |
| 10/10 a 16/10 | Pré-matrícula on-line cursos técnicos e superiores para 2016.2 |
| 12 | Nossa Senhora Aparecida - Feriado Nacional |
| 15 | Dia do Professor |
| 21 | Período para entrega dos comprovantes de atividade complementares integralizadas em 2016.1 - Exclusivo para alunos da Licenciatura em Física |
| 22 | Sábado Letivo |
| 25 | Prazo Final para entrega dos relatórios de Estagio Supervisionado aos professores orientadores |
| 28 | Dia do Servidor Público - Recesso Letivo |
| 29 | Sábado Letivo |
| 27 | Prazo Final para lançamento das notas da 2ª etapa (Técnico/Superior) |
| 31 | Encerramento do Semestre Letivo |

MAPA DAS SALAS DE AULA

| SALA | BLOCO | CURSO | SEMESTRE | TURNO |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------|
| Sala 1 Capacidade 35 alunos | Alimentos | Tecnologia em Alimentos | 5º | Manhã |
| | | Tecnologia em Alimentos (5ABCD) | 5º | Tarde |
| | | Técnico em Panificação | 1º | Noite |
| Sala 2 Capacidade 35 alunos | Alimentos | Tecnologia em Alimentos | 2º | Manhã |
| | | Tecnologia em Alimentos (3ABCD) | 2º | Tarde |
| | | Técnico em Panificação | 3º | Noite |
| Sala 3 Capacidade 35 alunos | Alimentos | Tecnologia em Alimentos | 3º | Manhã |
| | | Tecnologia em Alimentos (4ABCD) | 3º | Tarde |
| | | Técnico em Panificação | 2º | Noite |
| Sala 4 Capacidade 36 alunos (laboratório Informática) | Alimentos | Monitoria e Oficina de Matemática | | Tarde |
| | | Técnico em Agroindústria | 2º | Noite |
| Sala 5 Capacidade 25 alunos | Alimentos | | | |
| | | Técnico em Agroindústria | 3º | Noite |
| Sala 6 Capacidade 45 alunos | Alimentos | Tecnologia em Alimentos | 1º | Manhã |
| | | Técnico em Agroindústria | 1º | Noite |

MAPA DAS SALAS DE AULA

| SALA | BLOCO | CURSO | SEMESTRE | TURNO |
|-----------------------------------|-------------|---|----------|-------|
| Sala 1 Capacidade 30 alunos | Mecatrônica | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | 3º | Manhã |
| | | Tecnologia em Mecatrônica Industrial (4ABC/5ABCD) | 3º | Tarde |
| | | Técnico em Eletrotécnica | 2º | Noite |
| Sala 2 Capacidade 36 alunos | Mecatrônica | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | 2º | Manhã |
| | | Tecnologia em Mecatrônica Industrial (5ABC) | 2º | Tarde |
| | | Técnico em Mecânica | 2º | Noite |
| Sala 3 Capacidade 30 alunos | Mecatrônica | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | 5º | Manhã |
| | | Tecnologia em Mecatrônica Industrial (4ABCD/5BCD) | 5º | Tarde |
| | | Técnico em Eletrotécnica | 3º | Noite |
| Sala 4 | Mecatrônica | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | 6º | Manhã |
| | | Tecnologia em Mecatrônica Industrial (2ABC/3BCD) | 6º | Tarde |
| | | Técnico em Mecânica | 3º | Noite |
| Sala 5 | Mecatrônica | | | |
| | | | | |
| | | Técnico em Eletrotécnica | 4º | Noite |

MAPA DAS SALAS DE AULA

| SALA | BLOCO | CURSO | SEMESTRE | TURNO |
|-----------------------------------|----------------|---|----------|-------|
| Sala 1 Capacidade 40 alunos | Bloco Didático | Tecnologia em Saneamento Ambiental | 1º | Manhã |
| | | Técnico em Segurança do Trabalho | 2º | Tarde |
| | | Técnico em Meio Ambiente | 1º | Noite |
| Sala 2 Capacidade 40 alunos | Bloco Didático | Tecnologia em Irrigação e Drenagem | 5º | Manhã |
| | | Técnico em Segurança do Trabalho | 1º | Tarde |
| | | Técnico em Eletrotécnica | 1º | Noite |
| Sala 3 Capacidade 40 alunos | Bloco Didático | Tecnologia em Saneamento Ambiental | 1º | Manhã |
| | | Tecnologia em Mecatrônica Industrial (3ABC) | 1º | Tarde |
| | | Técnico em Mecânica | 1º | Noite |
| Sala 4 Capacidade 40 alunos | Bloco Didático | Tecnologia em Irrigação e Drenagem | 1º | Manhã |
| | | Tecnologia em Irrigação e Drenagem (5ABCD) | 1º | Tarde |
| | | Técnico em Mecânica | 4º | Noite |
| Sala 5 Capacidade 40 alunos | Bloco Didático | | | Tarde |
| | | Técnico em Fruticultura | 1º | Noite |
| Sala 6 Capacidade 20 alunos | Bloco Didático | | | Manhã |
| | | | | Tarde |
| | | | | Noite |

MAPA DAS SALAS DE AULA

| SALA | BLOCO | CURSO | SEMESTRE | TURNO |
|-----------------------------------|-------------------|--|----------|-------|
| Sala 7 Capacidade 20 alunos | Bloco Didático | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Sala 8 Capacidade 20 alunos | Bloco Didático | | | |
| | | Especialização | | Noite |
| | | | | |
| Sala 9 Capacidade 20 alunos | Bloco Didático | Laboratório Segurança do Trabalho | | Manhã |
| | | Laboratório Segurança do Trabalho | | Tarde |
| | | Laboratório Segurança do Trabalho | | Manhã |
| Sala 2 Capacidade 25 alunos | Recursos Hídricos | Tecnologia em Saneamento Ambiental | 3º | Manhã |
| | | Tecnologia em Saneamento Ambiental(2A/3AB) | 3º | Tarde |
| | | Técnico em Fruticultura | 3º | Noite |
| Sala 3 Capacidade 25 alunos | Recursos Hídricos | Tecnologia em Irrigação e Drenagem | 2º | Manhã |
| | | Tecnologia em Irrigação e Drenagem (5ABCD) | 2º | Tarde |
| | | Técnico em Meio Ambiente | 3º | Manhã |
| Sala 4 Capacidade 35 alunos | Recursos Hídricos | Tecnologia em Saneamento Ambiental | 2º | Manhã |
| | | Tecnologia em Saneamento Ambiental (3AB) | 2º | Tarde |
| | | Técnico em Meio Ambiente | 2º | Noite |

MAPA DAS SALAS DE AULA

| SALA | BLOCO | CURSO | SEMESTRE | TURNO |
|--|---------------------------|---------------------------------------|----------|-------|
| Sala 5 Capacidade 35 alunos | Recursos Hídricos | Tecnologia em Irrigação e Drenagem | 3º | Manhã |
| | | Técnico em Fruticultura | 2º | Noite |
| Sala 6 Capacidade 25 alunos | Recursos Hídricos | Tecnologia em Saneamento Ambiental | 5º | Manhã |
| | | Tecnologia em Irrigação e Drenagem | 6º | Tarde |
| | | Técnico em Fruticultura | 4º | Noite |
| Sala 1 Térreo (capacidade 35 alunos) | Licenciatura em Física | PIBID (quinta 15h - 18h30) | | Tarde |
| | | Licenciatura em Física | 1º | Noite |
| Sala 2 Térreo (capacidade 25 alunos) | Licenciatura em Física | Sala de Estudo e Monitoria de Física | | Tarde |
| | | Licenciatura em Física | 5º | Noite |
| Sala 3 Térreo (capacidade 25 alunos) | Licenciatura em Física | Mestrado em Física (sexta/ sábado) | | Manhã |
| | | Mestrado em Física (sexta) | | Tarde |
| | | Licenciatura em Física | 7º /8º | Noite |
| Sala 4 Piso Superior (capacidade 30 alunos) | Licenciatura em Física | Licenciatura em Física | 2º | Tarde |
| | | Licenciatura em Física | 3º | Noite |

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_f → 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 2016.1

CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

1º SEMESTRE – TURNO MANHÃ | SALA 06 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STAL. 001 | Biologia Prof. Daniel Eugênio | 3 | U | - | - | 2ABM 3DM |
| STAL. 002 | Cálculo Prof. Edson Gama | 3 | U | - | - | 5DM 6CDM |
| STAL. 003 | Inglês Instrumental Prof. Renato | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STAL. 004 | Química Geral e Orgânica Profa. Daniele Teixeira | 3 | U | - | - | 5ABCM |
| STAL. 005 | Estatística Prof. Márcio Rebouças | 3 | U | - | - | 3ABCM |
| STAL. 006 | Introdução à tecnologia Prof. Paolo Germano | 2 | U | - | - | 2CDM |
| STAL. 007 | Informática Básica Prof. Antônio José | 4 | U | - | - | 4CDM 6ABM |

DISCIPLINA ESPECIAL – TURNO TARDE

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--------------------------------|----|-------|----------|--------|---------|
| STAL. 061 | Educação Física Prof. Sávio | 3 | U | Optativa | - | 3ABCT |

2º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 02 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|---------|
| STAL. 008 | Bioquímica Geral Profa. Katiane Arrais | 3 | U | - | - | 5ABCM |
| STAL. 009 | Introdução à Tecnologia de Alimentos Prof. Paolo Araújo | 2 | U | - | - | 2ABM |
| STAL. 010 | Microbiologia Geral Profa. Leiliane Teles | 3 | U | - | - | 3ABCDM |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|-------------|
| STAL. 011 | Física Prof. Guilherme | 2 | U | - | - | 4CDM |
| STAL. 012 | Metodologia do Trabalho Científico Profª. Érika Taciana | 2 | U | - | - | 6ABM |
| STAL. 013 | Química Analítica Profª. Katiane Arrais | 3 | U | - | - | 3ABCDT |
| STAL. 014 | Desenho Técnico Profª. Mirla Dayanny | 3 | U | - | - | 2CDM 5DM |
| STAL. 015 | Segurança do Trabalho Prof. Francisco Aleudiney Monte | 2 | U | - | - | 4ABM |

3º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 03 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|---------------|
| STAL. 016 | Bioquímica de alimentos Profª. Herlene Greyce | 3 | U | - | - | 5ABCDM* |
| STAL. 017 | Operações Unitárias na Indústria de alimentos Profª. Herlene Greyce | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STAL. 018 | Higiene em Unidades Processadora de alimentos Profª. Leiliane Teles | 2 | U | - | - | 6ABM |
| STAL. 019 | Microbiologia de Alimentos Profª. Leiliane Teles | 3 | U | - | - | 4CDM 6CDM* |
| STAL. 020 | Química de alimentos Profª. Katiane Arrais | 4 | U | - | - | 3ABCDM |
| STAL. 021 | Análise sensorial Profª. Geórgia Maciel | 3 | U | - | - | 2ABCDM* |
| STAL. 022 | Introdução à nutrição Profª. Mirla Dayanny | 3 | U | - | - | 4ABCDT* |

5º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 01 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|---------|
| STAL. 031 | Tecnologia de leites e derivados Profª. Erika Taciana | 4 | U | - | - | 4ABCDM |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|-------------|
| STAL. 032 | Tecnologia de pescado e derivados Prof. Luciana de Castro | 4 | U | - | - | 5ABCDT |
| STAL. 033 | Tecnologia de Carnes e Derivados Profa. Erika Taciana | 3 | U | - | - | 3DM 6CDM |
| STAL. 034 | Tecnologia de frutas e hortaliças Prof. Paolo Germano | 4 | U | - | - | 5ABCDM |
| STAL. 035 | Tecnologia de produtos das abelhas Prof. Júlio Otávio | 3 | U | - | - | 3ABCM |
| STAL. 036 | Sociologia do Trabalho Profa. Samantha Macedo | 2 | U | - | - | 6ABM |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

1º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 03 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STMI.001 | Cálculo I Prof. Edson Gama | 3 | U | - | - | 5AT 6ABM |
| STMI.002 | Física I Prof. André Chaves | 3 | U | - | - | 5BT 6CDM |
| STMI.003 | Estatística Prof. Marcio Robouças | 3 | U | - | - | 3ABCT |
| STMI.004 | Informática Básica Prof. Fabiano Ribeiro | 4 | U | - | - | 3CDM 5CDM |
| STMI.005 | Inglês Instrumental Prof. Renato | 2 | U | - | - | 4CDM |
| STMI.006 | Introdução a Tecnologia Prof. Tarique | 2 | U | - | - | 5ABM |
| STMI.007 | Química Prof. Josenir Barreto | 3 | U | - | - | 3ABM 4BM |

2º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 02 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|-------------|
| STMI.008 | Desenho Técnico e Mecânico Prof. Fernando Henrique | 3 | U | - | - | 5DM 6CDM |
| STMI.009 | Metrologia Dimensional Prof. Thomas Praxedes | 2 | U | - | - | 6ABM |
| STMI.010 | Higiene e Segurança do Trabalho Prof. Glawther Maia | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STMI.011 | Mecânica Técnica I Prof. Thomas Praxedes | 3 | U | - | - | 5ABCM |

| | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|--------------|
| STMI.012 | Eletricidade e Eletromagnetismo Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 2BCDM |
| STMI.013 | Análises de Circuitos Elétricos Prof. Kleber Souza | 4 | U | - | - | 3ABM 4CDM |
| STMI.014 | Materiais de Construção Mecânica Prof. Jean Jefferson | 3 | U | - | - | 5ABCT |

3º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 01 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|---------|
| STMI. 015 | CAD Prof. Fernando Henrique | 3 | U | - | - | 5ABCM |
| STMI. 016 | Gestão de Manutenção Prof. Thomas Praxedes | 2 | U | - | - | 6CDM |
| STMI. 017 | Projeto Social e Educação Ambiental Profa. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 6ABM |
| STMI. 018 | Eletrônica Básica Prof. Tomaz Maia | 4 | U | - | - | 5ABCDT |
| STMI. 019 | Ajustagem Mecânica Prof. Antonio Florêncio | 2 | U | - | - | 3ABM |
| STMI. 020 | Ensaio de Materiais Prof. Jean Moraes | 3 | U | - | - | 4ABCT |
| STMI. 021 | Usinagem Mecânica Prof. Rafael Vitor | 4 | U | - | - | 2ABCDM |

5º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 03 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|-------------|
| STMI. 024 | Gestão Empresarial Profa. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 5ABM |
| STMI. 026 | Metodologia Científica Prof. Samantha Macedo | 1 | U | - | - | 6DM |
| STMI. 030 | Rede de Comunicação Prof. Tarique Silveira | 2 | U | - | - | 4ABT |
| STMI. 031 | Tecnologia da Soldagem Prof. Fernando Henrique | 3 | U | - | - | 4CDT 5DM |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|-------------|
| STMI. 034 | Acionamento de Máquinas Elétricas I Prof. Edilson Mineiro | 3 | U | - | - | 5BCDT |
| STMI. 035 | Sistemas de Controle Prof. Kleber Souza | 3 | U | - | - | 3DM 4ABM |
| STMI. 036 | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Prof. Rousseau Saraiva | 3 | U | - | - | 3ABCM |
| STMI. 076 | Robótica I Prof. Thomaz Maia | 3 | U | - | - | 6ABCM |

6º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 04 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|-------------|
| STMI. 033 | CNC e CAM Prof. Rousseau Saraiva | 3 | U | - | - | 2ABCT |
| STMI. 038 | Acionamento de Máquinas Elétricas II Prof. Edilson Mineiro | 3 | U | - | - | 3BCDT |
| STMI. 039 | Microprocessadores e Microcontroladores Prof. Fco. Aldinei Pereira | 3 | U | - | - | 3BCDM |
| STMI. 040 | Controladores Lógicos Programáveis (CLP) Prof. Tarique | 3 | U | - | - | 6ABCM |
| STMI. 041 | Sistemas Supervisórios Prof. Tarique | 3 | U | - | - | 5CDM 6DM |
| STMI. 042 | Gestão da Produção Prof. Glawther | 2 | U | - | - | 5ABM |
| STMI. 077 | Tecnologia em Geração de Energias Renováveis Prof. Edilson Mineiro | 3 | U | - | - | 4BCDM |

DISCIPLINA ESPECIAL – TURNO NOITE - GINÁSIO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--------------------------------|----|-------|----------|--------|-------------|
| STMI. 048 | Educação Física Prof. Sávio | 3 | U | Optativa | - | 4DT 4ABN |

LISTA DE OFERTA 2016.2

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 01 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|---------------------|
| SLFIS. 001 | Introdução à Física Prof. André Chaves | 5 | U | - | - | 4CDN 5BCDN |
| SLFIS. 002 | Comunicação e Linguagem Profª. Samantha Macedo | 2 | U | - | - | 6ABN |
| SLFIS. 003 | Matemática Básica Prof. Marcos Cirineu | 5 | U | - | - | 3CDN 5AN 6CDN |
| SLFIS. 004 | Química Geral Prof. Josenir Barreto | 4 | U | - | - | 2ABN 3ABN |
| SLFIS. 005 | Inglês Instrumental Prof. José Rodrigues Neto | 2 | U | - | - | 4ABN |
| SLFIS. 006 | História da Educação no Brasil Prof. João Batista | 2 | U | - | - | 2CDN |

2º SEMESTRE – TURNO TARDE | SALA 04 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|---------------------|
| SLFIS. 007 | Mecânica I Prof. Antonio Nunes | 5 | U | - | - | 5BCDT 6ABT |
| SLFIS. 008 | Informática no Ensino da Física Prof. Prof. André Chaves | 2 | U | - | - | 4CDT |
| SLFIS. 009 | Cálculo Integral e Diferencial I Prof. Marcos Cirineu | 5 | U | - | - | 3CDT 4ABT 5AT |
| SLFIS. 010 | Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Marcos Cirineu | 4 | U | - | - | 3ABT 6CDT |
| SLFIS. 011 | Estrutura e Funcionamento de ensino Prof. João Batista | 4 | U | - | - | 2ABCDT |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 04 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|---------------------|
| SLFIS.012 | Mecânica II Prof. Guilherme Francisco | 5 | U | - | - | 3ABCDN 4DN |
| SLFIS.013 | Física Experimental I Prof. Guilherme Francisco | 2 | U | - | - | 2CDN |
| SLFIS.014 | Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcos Cirineu | 5 | U | - | - | 4BCN 5DN 6ABN |
| SLFIS.015 | Didática educacional Profa. Samanhta Macedo | 3 | U | - | - | 4AN 6CDN |
| SLFIS.016 | Metodologia do Trabalho científico Prof. João Batista | 3 | U | - | - | 2ABN 5CN |
| SLFIS.017 | Ética Profa. Samanhta Macedo | 2 | U | - | - | 5ABN |

5º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 02 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|---------------------------|
| SLFIS. 023 | Eleticidade e eletromagnetismo II Prof. Hugo Christiansen | 5 | U | - | - | 2CDN 3BCDN |
| SLFIS. 024 | Estágio I Profa. Nória Nabuco | 5 | U | - | - | 2CDT 2AN 3DT 3AN |
| SLFIS. 025 | Mecânica Clássica Prof. Anderson Pereira | 5 | U | - | - | 4DT 4ABCDN |
| SLFIS. 026 | Física térmica Prof. Fco. Tadeu Carvalho | 3 | U | - | - | 5DT 5ABN 6CDN |

DISCIPLINA ESPECIAL – TURNO TARDE - GINÁSIO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------|
| SLFIS. 040 | Educação Física Prof. Sávio | 3 | U | - | - | 2BCDT |

7º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|------------------------------|
| SLFIS. 032 | Estágio Supervisionado III Prof. João Batista | 8 | U | - | - | 3CDT 4CDT 4ABN 5CDT |
| SLFIS. 031 | Currículos e Programas Prof. Samantha Macedo | 4 | U | - | - | 4CDN 5CDN |
| SLFIS. 033 | Física Moderna Prof. Antonio Nunes | 5 | U | - | - | 5ABN 6ABCN |
| SLFIS. 034 | Psicologia da Aprendizagem Profa. Nórdia Nabuco | 3 | U | - | - | 2BCDN |

7º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO LICENCIATURA EM FÍSICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| SLFIS. 037 | TCC Profa. Nórdia Nabuco Parente | 4 | U | - | - | 3CT 3BCDN |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

1º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 04 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STID. 001 | Cálculo Prof. Henrique Blanco | 3 | | | | 5ABT 6BM |
| STID. 002 | Física aplicada Prof. Francisco Tadeu de Carvalho | 3 | | | | 5CDM 6AM |
| STID. 003 | Biologia aplicada Prof. Daniel Eugênio | 3 | | | | 4ABCM |
| STID. 004 | Química aplicada Profa. Karine Portela | 3 | | | | 3CDM 4DM |
| STID. 005 | Informática Prof. Fabiano Ribeiro | 4 | | | | 3ABM 5ABM |
| STID. 006 | Inglês instrumental Prof. Neto | 2 | | | | 6CDM |
| STID. 007 | Introdução à tecnologia Profa. Maria Cristina | 2 | | | | 5CDT |

2º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 03 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| STID. 008 | Desenho Básico e Topográfico Prof. Luis Alcides | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STID. 009 | Estatística Prof. Ademir | 4 | U | - | - | 5ABT 6ABM |
| STID. 010 | Metodologia do Trabalho Científico Profa. Lucélia | 3 | U | - | - | 3ABM 4CM |
| STID. 011 | Hidráulica e Hidrotécnica Prof. Manoel Valnir | 4 | U | - | - | 3CDM 5CDM |
| STID. 012 | Gênese e Física do Solo Prof. Alan Bernard | 4 | U | - | - | 5ABM 5CDT |
| STID. 013 | Meteorologia Aplicada à Irrigação Prof. George Sampaio | 3 | U | - | - | 6CDM 4DM |

3º SEMESTRE – TURNO MANHÃ | SALA 05 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|-------------|
| STID. 014 | Topografia Prof. Luís Alcides | 4 | U | - | - | 5ABCDM |
| STID. 015 | Informática aplicada ao CAD Prof. Fabiano Ribeiro | 2 | U | - | - | 4CDM |
| STID. 016 | Salinidade do solo e qualidade da água para irrigação Profa. Maria Cristina Sousa | 3 | U | - | - | 3ABCM |
| STID. 017 | Hidrologia aplicada Marco Rosa | 3 | U | - | - | 6ABCM |
| STID. 018 | Ecologia aplicada Profa. Lucélia Parente | 2 | U | - | - | 2ABM |
| STID. 019 | Química e fertilidade do solo Profa. Maria Cristina Sousa | 3 | U | - | - | 3DM 4ABM |
| STID. 020 | Relação água/solo/ planta Profa. Lílían Carvalho | 3 | U | - | - | 2CDM 6DM |

5º SEMESTRE – TURNO MANHÃ | SALA 02 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STID.028 | Legislação e Gestão de recursos hídricos Profa. Lucélia Parente | 3 | U | - | - | 3CM 5CDM |
| STID.029 | Operação e manutenção de sist. Irrigados Prof. Valnir Júnior | 3 | U | - | - | 6BCDM |
| STID.030 | Manejo de culturas anuais irrigadas Prof. Luís Neto | 3 | U | - | - | 3DM 4ABM |
| STID.031 | Manejo, controle e aval. de sistemas de irrigação Prof. Manoel Valnir Junior | 4 | U | - | - | 3ABM 4CDM |
| STID.032 | Quimificação Prof. George | 3 | U | - | - | 5ABM 6AM |

| | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|--------|
| STID.033 | Projetos de irrigação e Drenagem Prof. Marco Rosa | 4 | U | - | - | 2ABCDM |
|----------|--|---|---|---|---|--------|

DISCIPLINA ESPECIAL – TURNO TARDE - GINÁSIO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--------------------------------|----|-------|----------|--------|---------|
| STID. 064 | Educação Física Prof. Sávio | 3 | U | Optativa | - | 3ABCN |

6º SEMESTRE ESPECIAL – TURNO TARDE | SALA 06 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|--|----|-------|---------|--------|---------|
| STID.035 | Conservação de Solo, Água Energia Prof. Lucélia | 3 | U | - | - | 4ABCDT |
| STID.038 | Manejo de Fruteiras Profa. Viviane Ruppenthal | 3 | U | - | - | 3ABCDT |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE SANEAMENTO AMBIENTAL

1º SEMESTRE – TURNO MANHÃ | SALA 01 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STSA.001 | Cálculo Prof. Henrique | 3 | U | - | - | 6CDM 6AT |
| STSA.002 | Física Prof. Hugo | 3 | U | - | - | 3DM 4CDM |
| STSA.003 | Química Profa. Sarah Moreira | 3 | U | - | - | 2BM 3ABM |
| STSA.004 | Inglês Instrumental Prof. Neto | 2 | U | - | - | 6ABM |
| STSA.005 | Biologia Prof. Daniel Eugênio | 3 | U | - | - | 2CDM 3CM |
| STSA.006 | Informática Prof. Antonio José | 4 | U | - | - | 4ABM 5CDM |
| STSA.007 | Introdução à tecnologia Prof. Francisco Rafael | 2 | U | - | - | 5ABM |

2º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 04 – BLOCO DE RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STSA.008 | Estatística Prof. Márcio Rebouças | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STSA.009 | Química Analítica Aplicada Profa. Sarah Abreu | 2 | U | - | - | 2CDM |
| STSA.010 | Desenho Técnico e Topográfico Prof. Alcides Picanço | 4 | U | - | - | 3ABT 4CDM |
| STSA.011 | Ecologia Aplicada Profa. Naiana Santiago | 2 | U | - | - | 5ABM |
| STSA.012 | Hidrobiologia Prof. Francisco Rafael | 4 | U | - | - | 6ABCDM |
| STSA.013 | Hidráulica e Hidrotécnica Prof. João Paulo | 3 | U | - | - | 3BCDM |

3º SEMESTRE – TURNO MANHÃ/TARDE | SALA 02 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|-------------|
| STSA.014 | Topografia (cartografia e GPS) Prof. Luis Alcides Picanço | 4 | U | - | - | 3ABCDM |
| STSA.015 | Hidrologia Aplicada Prof. João Paulo Félix | 3 | U | - | - | 2CDM 2AT |
| STSA.016 | Análise Físicas e Químicas de Águas e Efluentes Profa. Sarah Abreu | 4 | U | - | - | 4ABCDM |
| STSA.017 | Hidrogeologia Profa. Mayara Costa | 3 | U | - | - | 6BCDM |
| STSA.018 | Bombas, Máquinas e Equipamentos Prof. João Paulo Félix | 2 | U | - | - | 2ABM |
| STSA.019 | Metodologia Científica Prof. Francisco das Chagas Gomes Jr. | 2 | U | - | - | 3ABT |
| STSA.042 | Análises Microbiológicas de Águas e Efluentes Prof. Francisco Rafael Freitas | 2 | U | - | - | 5CDM |

5º SEMESTRE – TURNO MANHÃ | SALA 06 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|--|----|-------|---------|--------|-------------|
| STSA.020 | Higiene e Segurança do Trabalho Prof. Francisco Aleudiney | 2 | U | - | - | 4CDM |
| STSA.029 | Empreendedorismo Profa. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 5CDM |
| STSA.030 | Tratamento de Águas Residuárias I Profa. Mayara Carantino | 3 | U | - | - | 5ABM 6AM |
| STSA.031 | Meio Ambiente e Saúde Prof. Lorena Albuquerque | 2 | U | - | - | 3ABM |
| STSA.032 | Gestão ambiental Prof. Ana Lúcia Feitoza | 2 | U | - | - | 6CDM |

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|--------------|
| STSA.033 | Estudos de Impactos Ambientais Prof. Anna Kelly | 2 | U | - | - | 4ABM |
| STSA.043 | Gerenciamento de Resíduos Sólidos I Prof. Anna Kelly | 4 | U | - | - | 2CDM 3CDM |

DISCIPLINA ESPECIAL – TURNO NOITE - GINÁSIO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-------------|--------------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| STSA. 048 | Educação Física Prof. Sávio | 3 | U | Optativa | - | 4ABCT |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1º SEMESTRE – TURNO TARDE | SALA 02 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| STST 001 | Português Prof. Substituto do Hugo | 4 | U | - | - | 3ABT 5ABT |
| STST 002 | Informática Prof. Antônio José | 2 | U | - | - | 4CDT |
| STST 003 | Estatística Aplicada à Segurança do trabalho Prof. Márcio Rebouças | 2 | U | - | - | 4ABT |
| STST 004 | Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho Prof. Francisco Aleudiney Monte | 2 | U | - | - | 6CDT |
| STST 005 | Desenho Técnico Prof. Francisco Daniel Costa | 2 | U | - | - | 3CDT |
| STST 006 | Matemática Prof. Ademir | 4 | U | - | - | 5CDT 6ABT |

2º SEMESTRE – TURNO TARDE | SALA 01 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|----------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| STST 010 | Prevenção e Combate a Incêndio Prof. Glawther Maia | 4 | U | - | - | 3ABCDT |
| STST 008 | Meio amb. e Qual. de vida do trabalho Prof. Francisco Rafael Freitas | 4 | U | - | - | 4ABT 6CDT |
| STST 007 | Leg. e normas téc. em segurança do trabalho Prof. Francisco Aleudiney Monte | 4 | U | - | - | 4CDT 6ABT |
| STST 009 | Higiene ocupacional Prof. Glawther Maia | 4 | U | - | - | 5ABCDT |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE ELETROTÉCNICA

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 02 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|-------------------------------------|----|-------|---------|--------|--------------|
| SELET. 001 | Matemática Prof. Edson Gama | 4 | U | - | - | 5ABN 6ABN |
| SELET. 002 | Português Prof. Fco Wellington | 4 | U | - | - | 4CDN 6CDN |
| SELET. 003 | Física Prof. Guilherme | 4 | U | - | - | 2ABN 4ABN |
| SELET. 004 | Química Prof. Josemir Barreto | 4 | U | - | - | 2CDN 3CDN |
| SELET. 005 | Inglês Instrumental Prof. Renato | 4 | U | - | - | 3ABN 5CDN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 01 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SELET. 006 | Eletromagnetismo e Materiais Elétricos Prof. Kleber Souza | 4 | U | - | - | 2ABCDN |
| SELET. 007 | Circuitos Elétricos Prof. Tarique | 4 | U | - | - | 5ABN 6CDN |
| SELET. 008 | Introdução à Eletrotécnica Prof. Thomaz Maia | 1 | U | - | - | 4AN |
| SELET. 009 | Higiene e Segurança do trabalho Prof. Fco Aleudiney Monte | 2 | U | - | - | 6ABN |
| SELET. 010 | Desenho Técnico Elétrico Prof. Rafael Vitor | 3 | U | - | - | 3BCDN |
| SELET. 011 | Instrumentação e Medidas Elétricas Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 3AN 5CDN |
| SELET. 012 | Matemática Aplicada Prof. Henrique Blanco | 3 | U | - | - | 4BCDN |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| SELET. 013 | Instalações Elétricas Resid. e Prediais Prof. Francilino Araújo | 4 | U | - | - | 2CDN 3ABN |
| SELET. 014 | Luminotécnica e Eficiência Energética Prof. Edilson Mineiro | 2 | U | - | - | 3CDN |
| SELET. 015 | Máquinas Elétricas I Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 2ABN 4AN |
| SELET. 016 | Comandos Elétricos I Prof. Francilino Araújo | 3 | U | - | - | 4BCDN |
| SELET 017 | Eletrônica Básica Prof. Thomaz | 4 | U | - | - | 5CDN 6CDN |
| SELET 018 | Eletrônica Digital Prof. Thomaz | 4 | U | - | - | 5ABN 6ABN |

4º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 05 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| SELET. 019 | Instalações Elétricas Industriais Prof. Francilino Araújo | 4 | U | - | - | 2ABN 3CDN |
| SELET. 020 | Máquinas Elétricas II Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 6BCDN |
| SELET. 021 | Eletrônica Industrial Prof. Edilson Mineiro | 3 | U | - | - | 3ABN 4BN |
| SELET. 022 | Gestão Empresarial Profa. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 4CDN |
| SELET. 023 | Geração e Distribuição de Energia Elétrica Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 2CDN 6AN |
| SELET. 024 | Gestão da Manutenção Prof. Thomas Praxedes | 1 | U | - | - | 4AN |
| SELET. 025 | Tecnologia da Manutenção Elétrica e Eletrônica Prof. Wagner | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SELET. 026 | Comandos Elétricos II Prof. Tarique | 2 | U | - | - | 5CDN |

LISTA DE OFERTA 2016.2

CURSO DE MECÂNICA

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--------------------------------------|----|-------|---------|--------|--------------|
| SMEC. 001 | Matemática Prof. Henrique Blanco | 4 | U | - | - | 4ABN 6CDN |
| SMEC. 002 | Português Prof. Substituto Hugo | 4 | U | - | - | 2ABN 3CDN |
| SMEC. 003 | Física Prof. Fco. Tadeu Carvalho | 4 | U | - | - | 5CDN 6ABN |
| SMEC. 004 | Química Prof. Daniele Maria Alves | 4 | U | - | - | 2CDN 5ABN |
| SMEC. 005 | Inglês Prof. José Rodrigues Neto | 4 | U | - | - | 3ABN 4CDN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 02 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|-------------|
| SMEC. 006 | Matemática Aplicada Prof. Henrique Blanco | 3 | U | - | - | 4DN 5CDN |
| SMEC. 007 | Organização do Trabalho Industrial Prof. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SMEC. 008 | Informática Aplicada Prof. Antonio José | 3 | U | - | - | 4ABCN |
| SMEC. 009 | Desenho Técnico Mecânico Prof. Antônio Florêncio | 3 | U | - | - | 2CDN 6AN |
| SMEC. 010 | Mecânica Aplicada Prof. Thomas Praxedes | 3 | U | - | - | 6BCDN |
| SMEC. 011 | Materiais de Construção Mecânica Prof. Antônio Florêncio | 3 | U | - | - | 2ABN 3AN |
| SMEC. 012 | Eletrotécnica Prof. Wagner | 3 | U | - | - | 3BCDN |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 04 – BLOCO MECATRÔNICA

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--|----|-------|---------|--------|---------------|
| SMEC. 013 | Ensaio de Materiais Prof. Jean | 3 | U | - | - | 5DN 6CDN |
| SMEC. 014 | Elementos de Máquinas Prof. Thomas Praxedes | 3 | U | - | - | 5ABCN |
| SMEC. 015 | Máquinas Térmicas Prof. Antônio Florêncio | 3 | U | - | - | 3BCDN |
| SMEC. 016 | Ajustagem Mecânica Prof. Antônio Florêncio | 3 | U | - | - | 4BCDN |
| SMEC. 017 | Usinagem-Corte e Operação Prof. Rafael Vitor | 5 | U | - | - | 2ABCDN 3AN |
| SMEC. 018 | CAD - Desenho Assistido por Computador Prof. Fernando Henrique | 3 | U | - | - | 4AN 6ABN |

4º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 04 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|---------------|
| SMEC. 019 | CNC - Programação e Operação Prof. Rousseau Saraiva | 3 | U | - | - | 2ABCN |
| SMEC. 020 | Processo de Soldagem Prof. Fernando Henrique | 4 | U | - | - | 5CDN 6CDN |
| SMEC. 021 | Comandos Hidráulicos e Pneumáticos Prof. Rousseau Saraiva | 5 | U | - | - | 2DN 3ABCDN |
| SMEC. 022 | Processos de Fabricação Aplicada Prof. Jean Jeferson | 3 | U | - | - | 5BN 6ABN |
| SMEC. 023 | Manutenção Mecânica Prof. Jean Jeferson | 3 | U | - | - | 4ABN 5AN |
| SMEC. 024 | Saúde Segurança e Meio Ambiente Prof. Fco.Aleudiney Monte | 2 | U | - | - | 4CDN |

LISTA DE OFERTA 2015.2

CURSO DE PANIFICAÇÃO

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 01 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SPANIF.001 | Matemática Prof. Márcio Rebouças | 4 | U | - | - | 2CDN 3ABN |
| SPANIF.002 | Português Prof. Francisco Wellington | 4 | U | - | - | 4ABN 5CDN |
| SPANIF.003 | Inglês Prof. Renato Costa | 4 | U | - | - | 4CDN 5ABN |
| SPANIF.004 | Química Prof. Daniele Teixeira | 4 | U | - | - | 2ABN 3CDN |
| SPANIF.005 | Física Prof. André Chaves | 4 | U | - | - | 6ABCDN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|----------------|
| SPANIF.006 | Panificação I Prof. Joyce Andrade | 4 | U | - | - | 6ABCDN |
| SPANIF.007 | Informática Básica Prof. Fabiano Carneiro | 3 | U | - | - | 3ABCN |
| SPANIF.008 | Relações interpessoais Prof. Luciana de Castro | 3 | U | - | - | 4CDN 5ABN** |
| SPANIF.009 | Mét. Básicos em Microb. Aplicada à Panificação Prof. Mirla Dayanny | 2 | U | - | - | 2ABN |
| SPANIF.010 | Mét. básicos em anal. Fis-Quim. aplicada à Panificação Prof. Mirla Dayanny | 2 | U | - | - | 5CDN |
| SPANIF.011 | Análise Sensorial Aplicada à Panificação Prof. Geórgia Maciel | 2 | U | - | - | 4ABN |
| SPANIF.012 | Estrutura Física e Funcional de Padaria Prof. Katiane Arrais | 1 | U | - | - | 2CDN* |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 02 – BLOCO DE ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|-------------|
| SPANIF.013 | Panificação II Profa. Joyce Andrade | 4 | U | - | - | 4ABCDN |
| SPANIF.014 | Nutrição em panificação Profa. Mirla Dayanny | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SPANIF.015 | Panificação com restrições alimentares Profa. Leiliane Teles | 2 | U | - | - | 6ABN |
| SPANIF.016 | Controle de qualidade em produtos de panificação Profa. Herlene | 3 | U | - | - | 3ABCN |
| SPANIF.017 | Embalagens distribuição e venda de produtos de panificação Profa. Mirla Dayanny | 2 | U | - | - | 2CDN |
| SPANIF.018 | Educação Ambiental Profa. Luciana de Castro | 2 | U | - | - | 6CDN |
| SPANIF.019 | Gestão Empresarial Profa. Cristiane Sabóia | 3 | U | - | - | 3DN 5CDN |
| SPANIF.020 | Projeto Integrador Prof. Paolo Germano | 2 | U | - | - | 2ABN |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO DE FRUTICULTURA

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 05 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SFRUT. 001 | Matemática Prof. Henrique Blanco | 4 | U | - | - | 5CDN 6CDN |
| SFRUT. 002 | Física Prof. Hugo Christiansen | 4 | U | - | - | 2ABN 4CDN |
| SFRUT. 003 | Química Profa. Ana Karine Portela | 4 | U | - | - | 2CDN 3ABN |
| SFRUT. 004 | Português Prof. Francisco Wellington | 4 | U | - | - | 5ABN 6ABN |
| SFRUT. 005 | Inglês Prof. Renato | 4 | U | - | - | 3CDN 4ABN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 05 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|-------------|
| SFRUT. 006 | Informática Básica Prof. Fabiano Ribeiro | 3 | U | - | - | 2ABCN |
| SFRUT. 007 | Estudo do Meio Ambiente Profa. Lucélia Parente | 2 | U | - | - | 3CDN |
| SFRUT. 008 | Química Aplicada Profa. Lilian Castro | 3 | U | - | - | 4CDN 6CN |
| SFRUT. 009 | Botânica Profa. Lucélia Parente | 3 | U | - | - | 2DN 5CDN |
| SFRUT. 010 | Higiene e Segurança do Trabalho Prof. Fco. Aleudiney Monte | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SFRUT. 011 | Morfologia e Física do Solo Prof. Marco Rosa | 2 | U | - | - | 4ABN |
| SFRUT. 012 | Sistema de Irrigação Profa. Lilian Castro | 3 | U | - | - | 3ABN 6DN |
| SFRUT. 013 | Climatologia Prof. George Sampaio | 2 | U | - | - | 6ABN |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 02 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|-------------|
| SFRUT. 014 | Química e fertilidade do solo Profa. Maria Cristina | 2 | U | - | - | 4ABN |
| SFRUT. 015 | Nutrição de plantas adubos e adubação Prof. Luís Neto | 2 | U | - | - | 2CDN |
| SFRUT. 016 | Manejo e conservação do solo Profa. Lucélia Parente | 2 | U | - | - | 3ABN |
| SFRUT. 017 | Principais pragas e controle Prof. Alan Bernard | 3 | U | - | - | 6ABN 6DN |
| SFRUT. 018 | Principais doenças e controle Prof. Franzé Moreira | 3 | U | - | - | 5ABN 6CN |
| SFRUT. 019 | Produção de Mudanças Frutíferas Profa. Viviane Ruppenthal | 3 | U | - | - | 2ABN 3DN |
| SFRUT. 020 | Implantação da cultura Prof. Viviane Ruppenthal | 2 | U | - | - | 5CDN |
| SFRUT. 021 | Elaboração plano de colheita e pós colheita Prof. Luís Neto | 3 | U | - | - | 4CDN 3CN |

4º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 06 - BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SFRUT. 022 | Manejo Cultural Profa. Viviane Ruppenthal | 2 | U | - | - | 2CDN |
| SFRUT. 023 | Fruteiras Potenciais para região Profa. Viviane Ruppenthal | 4 | U | - | - | 4CDN 5ABN |
| SFRUT. 024 | Manejo da Irrigação e Fruteiras Prof. George Sampaio | 2 | U | - | - | 6CDN |

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-------------|---|-----------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| SFRUT. 025 | Gestão da Propriedade Rural Prof. Luís Neto | 4 | U | - | - | 3ABN 4ABN |
| SFRUT. 026 | Monitoramento do processo de comercialização Prof. Luís Neto | 3 | U | - | - | 2ABN 3DN |
| SFRUT. 027 | Principais plantas daninhas e controle Prof. Franzé Moreira | 3 | U | - | - | 3CN 5CDN |
| SFRUT. 028 | Extensão rural Profa. Marco Rosa | 2 | U | - | - | 6ABN |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 01 – BLOCO DIDÁTICO

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|--------------------------------------|----|-------|---------|--------|--------------|
| SMAMB.001 | Matemática Prof. Henrique Blanco | 4 | U | - | - | 5ABN 6ABN |
| SMAMB.002 | Física Prof. Anderson Pereira | 4 | U | - | - | 2CDN 3CDN |
| SMAMB.003 | Química Profa. Karine Portela | 4 | U | - | - | 2ABN 4ABN |
| SMAMB.004 | Português Profa. Juliana de Brito | 4 | U | - | - | 3ABN 4CDN |
| SMAMB.005 | Inglês Prof. Neto | 4 | U | - | - | 5CDN 6CDN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 04 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|--------------------|
| SMAMB.034 | Noções de Geoprocessamento Prof. Luis Alcides | 2 | U | - | - | 3ABN |
| SMAMB.040 | Informática Prof. Antônio José | 3 | U | - | - | 4DN 5CDN |
| SMAMB.041 | Ecologia Profa. Nayanna | 3 | U | - | - | 6BCDN |
| SMAMB.042 | Poluição Ambiental Prof. Chagas Jr. | 4 | U | - | - | 2CDN 3DN 4CN |
| SMAMB.043 | Gestão Empresarial Profa. Cristiane Sabóia | 2 | U | - | - | 4ABN |
| SMAMB.044 | Gestão Ambiental Profa. Ana Lúcia Feitoza | 3 | U | - | - | 5ABN 6AN |
| SMAMB.045 | Estatística Prof. Márcio Rebouças | 3 | U | - | - | 2ABN 3CN |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 03 – BLOCO RECURSOS HÍDRICOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|-----------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SMAMB.046 | Educação Ambiental Profa. Nayana Santiago | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SMAMB.047 | Controle da Poluição e Impactos Profa. Lorena | 4 | U | - | - | 2ABN 3ABN |
| SMAMB.048 | Saúde Pública Profa. Lorena | 4 | U | - | - | 2CDN 3CDN |
| SMAMB.049 | Projetos Ambientais Prof. Chagas Jr. | 3 | U | - | - | 4ABN 4DN |
| SMAMB.050 | Licenciamento e Certificação Profa. Nayanna | 3 | U | - | - | 5CDN 6AN |
| SMAMB.051 | Gestão dos Resíduos Sólidos Profa. Ana Lúcia Feitoza | 3 | U | - | - | 6BCDN |

LISTA DE OFERTA 2016.1

CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

1º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 06 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|--|----|-------|---------|--------|--------------|
| SAGRO. 001 | Matemática Prof. Edson Gama | 4 | U | - | - | 5CDN 6CDN |
| SAGRO. 002 | Português Prof. substituto do Hugo | 4 | U | - | - | 2CDN 4ABN |
| SAGRO. 003 | Física Prof. Anderson Pereira | 4 | U | - | - | 2ABN 3ABN |
| SAGRO. 004 | Química Prof.a. Ana Karine Portela | 4 | U | - | - | 3CDN 4CDN |
| SAGRO. 005 | Inglês Prof. José Rodrigues Neto | 4 | U | - | - | 5ABN 6ABN |

2º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 04 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|---------|
| SAGRO. 006 | Informática Básica Prof. Antonio José | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SAGRO. 007 | Produção Animal Prof. Júlio Otávio | 2 | U | - | - | 4CDN |
| SAGRO. 008 | Produção Vegetal Prof. Júlio Otávio | 2 | U | - | - | 2ABN |
| SAGRO. 009 | Análise de Alimentos Prof.a. Joyce Timbó | 4 | U | - | - | 3ABCDN |
| SAGRO. 010 | Associativismo e Cooperativismo Prof. Fco. Aleudiney Monte | 1 | U | - | - | 6DN |
| SAGRO. 011 | Higiene e Legislação na Agroindústria Prof.a. Leiliane Teles | 2 | U | - | - | 5CDN |
| SAGRO. 012 | Conservação de Produtos Agroindustriais Prof.a. Érika Taciana | 2 | U | - | - | 4ABN |

| | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|---|------|
| SAGRO. 013 | Projeto e Administração Agroindustrial Prof. Júlio Otávio | 2 | U | - | - | 2CDN |
| SAGRO. 014 | Segurança do Trabalho Prof. Fco. Aleudiney Monte | 1 | U | - | - | 6CN |
| SAGRO. 015 | Gestão Ambiental Prof. Luciana de Castro | 2 | U | - | - | 6ABN |

3º SEMESTRE – TURNO NOITE | SALA 05 – BLOCO ALIMENTOS

| Cod. | Disciplinas/Professor | CH | Turma | Pré-req | Teoria | Prática |
|------------|---|----|-------|---------|--------|--------------|
| SAGRO. 016 | Controle de Qualidade Prof. Herlene | 2 | U | - | - | 5ABN |
| SAGRO. 017 | Processamento de Ovos Prof. Katiane Arrais | 1 | U | - | - | 3AN |
| SAGRO. 018 | Processamento do Leite Prof. Erika Taciana | 2 | U | - | - | 6CDN |
| SAGRO. 019 | Processamento da Carne Prof. Erika Taciana | 2 | U | - | - | 6ABN |
| SAGRO. 020 | Processamento dos Produtos das Abelhas Prof. Júlio Otávio | 3 | U | - | - | 3BCDN |
| SAGRO. 021 | Processamento do Pescado Prof. Luciana de Castro | 2 | U | - | - | 5CDN |
| SAGRO. 022 | Processamento de Bebidas Prof. Geórgia Marciel | 2 | U | - | - | 4CDN |
| SAGRO. 023 | Processamento de Vegetais Prof. Paolo Germano | 4 | U | - | - | 2CDN 4ABN |
| SAGRO. 024 | Reaproveitamento de Subprodutos Agroindustriais Prof. Katiane Arrais | 2 | U | - | - | 2ABN |

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

Leiliane Teles

COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO

Joyce Timbó

COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA

Georgia Maciel

COORDENADOR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Kleber Cesar Alves de Souza

COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM MECÂNICA

Rafael Vitor e Silva

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

Sarah Abreu

COORDENADORA DO CURSO DE TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

Francisco das Chagas Gomes

COORDENADOR DO CURSO DE TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

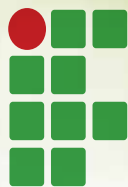
Glawter Maia

COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Antônio Nunes Vieira

COORDENADORA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Caroline Bueno



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

Campus
Sobral