



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (IFCE)  
CAMPUS SOBRAL  
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO AO ESTÁGIO**

# ESTÁGIO NO IFCE CAMPUS SOBRAL

**CURSOS, PERFIS PROFISSIONAIS, ÁREAS DE ATUAÇÃO E INFORMAÇÕES GERAIS**

**Sobral, fev. 2025.**

## SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO .....	3
EIXO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA .....	5
• TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (PPC 2010) .....	5
• TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (PPC 2023) .....	5
• TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL (PPC 2020) .....	6
EIXO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS .....	7
• TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (PPC 2022) .....	7
• TÉCNICO EM MECÂNICA (PPC 2023) .....	7
• TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA A INTERNET (PPC 2023) .....	8
• BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (PPC 2023) .....	8
• TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL (PPC 2024) .....	9
EIXO: PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA .....	10
• TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA (PPC 2023) .....	10
• TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO (PPC 2023) .....	10
• TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (PPC 2020) .....	11
EIXO: RECURSOS NATURAIS .....	12
• TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA (PPC 2017) .....	12
• TÉCNICO EM FRUTICULTURA (PPC 2017) .....	12
• BACHARELADO EM AGRONOMIA (PPC 2022, INÍCIO EM 2022.2, 5 anos, DIURNO) .....	13
• TECNOLOGIA EM IRRIGAÇÃO E DRENAGEM (PPC 2015) .....	18
MODALIDADES DE ESTÁGIO e CARGA HORÁRIA .....	19
INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO DE VAGA DE ESTÁGIO .....	19
DOCUMENTOS POR TIPO DE ESTÁGIO .....	20
CONTATOS .....	21
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	22

## APRESENTAÇÃO

O estágio exerce um papel crucial na formação profissional dos estudantes, conectando a teoria acadêmica à prática no mercado de trabalho. No entanto, um programa de estágio em uma empresa se configura também em um excelente investimento estratégico com retornos significativos a médio e longo prazo, e muito benefícios intangíveis, tais como inovação, renovação de ideias e alinhamento cultural. Assim, estreitar a relação entre o IFCE e as empresas, trará sempre benefícios mútuos.

O setor de estágio do campus Sobral (SEST-SOB) está vinculado ao Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação e a Coordenadoria de Extensão. É composto por uma coordenação e uma comissão de estágio, composta por representantes dos diferentes eixos do IFCE (Tabela 1).

**Tabela 1: Comissão de estágio do IFCE campus Sobral (fev. 2025)**

INTEGRANTES	FUNÇÃO/EIXO
Daniele Maria Alves Teixeira Sá	Chefe Departamento- DEPEI
Juliana Silva Liberato	Coordenadora de Extensão
Amanda Mazza Cruz de Oliveira	Coordenadora de Acompanhamento de Estágio
Lucas Daniel de Carvalho Santos	Ambiente, Saúde e Segurança
Maria Vivina Lima Oliveira Soares	Ambiente, Saúde e Segurança
Edla Freire de Melo	Controle e Processos Industriais
José Aglailson Silva de Olivindo	Controle e Processos Industriais
Marília Duarte Guimarães	Formação de Professores
Antônia Daiana Andrade de Araújo	Produção Alimentícia
Masu Capistrano Camurça Portela	Produção Alimentícia
Melissa de Lima Matias	Produção Alimentícia
José Ribeiro do Nascimento	Recursos Naturais
Marconi Seabra Filho	Recursos Naturais

O campus Sobral se estrutura em eixos, que contemplam cursos nas mais diversas áreas do conhecimento e modalidades (Tabela 2).

**Tabela 2: Eixos e cursos com estágio curricular obrigatório ou opcional, IFCE Sobral (fev. 2025).**

NÍVEL	MODALIDADE	EIXOS E CURSOS			
		AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA	RECURSOS NATURAIS
TÉCNICO	PRESENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEIO AMBIENTE (Obrigatório - A partir do 3º Semestre).</li> <li>SEGURANÇA DO TRABALHO (Opcional - Após finalização do 2º Semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ELETROTÉCNICA (Opcional - A partir da finalização do 2º Semestre).</li> <li>MECÂNICA (Opcional - A partir da finalização do 2º Semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROINDÚSTRIA (Opcional – sem pré-requisitos formais).</li> <li>PANIFICAÇÃO (Opcional – A partir do 3º semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AGROPECUÁRIA (Obrigatório - A partir do 2º semestre).</li> <li>FRUTICULTURA (SUSPENSO*) (Obrigatório - A partir do 2º semestre).</li> </ul>
	EaD	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>INFORMÁTICA PARA INTERNET (Opcional – sem pré-requisitos formais).</li> </ul>	-	-
SUPERIOR	PRESENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL (Obrigatório - A partir da finalização do 5º semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (Obrigatório – sem pré-requisitos formais).</li> <li>TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL (ENCERRADO*) (Obrigatório - ter concluído todas as disciplinas do 4º semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (Obrigatório - ter concluído todas as disciplinas de tecnologia do 4º e do 5º semestre).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BACHARELADO EM AGRONOMIA (Obrigatório - Completado no mínimo 70% da carga horária total de disciplinas (3540h)).</li> <li>TECNOLOGIA EM IRRIGAÇÃO E DRENAGEM (ENCERRADO*) (Obrigatório - A partir do 5º semestre).</li> </ul>

\*cursos que, embora suspensos ou encerrados, possuem concludentes aptos a estágio.

Todos os cursos técnicos e superiores do IFCE campus Sobral preveem estágio curricular supervisionado, seja obrigatório ou não, em seus projetos pedagógicos, sendo a instituição um celeiro de estudantes, nas mais diversas áreas do conhecimento.

Por meio deste material, portanto, pretende-se divulgar os cursos do IFCE campus Sobral, bem como os perfis dos estudantes e áreas de atuação, as modalidades de estágio e alguns trâmites para seu cadastramento, aproximando-nos do mundo do trabalho e cultivando as boas relações, para manter parceria contínua de encaminhamento do aluno certo para a vaga certa de estágio.

## EIXO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA

### ● TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (PPC 2010)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 300 horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: A partir do 3º Semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Técnico em Meio Ambiente será um profissional habilitado para compreender, analisar e propor soluções para problemas ambientais em sua amplitude e diversidade. Atuará desde questões relacionadas ao uso excessivo dos recursos naturais até problemas específicos derivados de tecnologias produtivas e do uso inadequado de materiais e energia em processos industriais e urbanos. Isso inclui o enfrentamento de problemas como a poluição do ar, água e solo. Com uma visão crítica, humanística e integrada ao contexto socioeconômico e político, buscará contribuir para a melhoria da qualidade de vida e a sustentabilidade ambiental. Ao final do curso, o técnico será capacitado para desempenhar atividades como o controle ambiental, avaliando e monitorando a qualidade do solo, da água, do ar e de outras formas de poluição, como a visual e sonora. Também estará apto a identificar processos de degradação ambiental, estudar impactos químicos, geológicos e biológicos, medir grandezas ambientais e analisar sistemas ecossistêmicos. No campo da gestão, poderá avaliar impactos causados por resíduos sólidos, efluentes líquidos e emissões atmosféricas, relacionando-os à saúde e à economia, além de planejar e implementar sistemas de gestão ambiental e de bacias hidrográficas utilizando tecnologias informáticas. Adicionalmente, o profissional terá um papel importante na educação ambiental, organizando campanhas de conscientização para promover atitudes sustentáveis em prol do meio ambiente.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O Técnico em Meio Ambiente encontrará oportunidades de trabalho tanto no setor público quanto no privado. No setor público, poderá atuar em órgãos governamentais em níveis federal, estadual e municipal, contribuindo para a formulação e execução de políticas ambientais. No setor privado, suas atividades poderão ser realizadas em empresas de consultoria ambiental, companhias de saneamento, construtoras e indústrias, com destaque para funções em laboratórios e estações de tratamento de água e esgoto. Esse profissional desempenhará um papel essencial na preservação ambiental e na gestão sustentável de recursos naturais.

### ● TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (PPC 2023)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Opcional.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: Após o término do 2º Semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Técnico em Segurança do Trabalho, imbuído de visão sistêmica do seu papel em relação ao meio ambiente, saúde e segurança na sociedade aplicará seus conhecimentos de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução do setor. Ele desenvolverá ações educativas na área de Saúde e Segurança do Trabalho (SST). Orientará o uso de EPI e EPC. Coletará e organizará informações de saúde e de segurança no trabalho. Avaliará e executará diversos programas de prevenção em SST, inclusive Programas direcionados a gestão de Riscos Ambientais. Investigará, analisará acidentes e recomendará medidas de prevenção e controle. Partindo do pressuposto que competência se refere ao domínio de linguagens, comportamentos e compreensão de fenômenos, que quando mobilizados adequadamente são fundamentais para a resolução de situações-problema, espera-se que ao concluir o curso os alunos dominem os conhecimentos.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O Técnico em Segurança do Trabalho atua em ações preventivas, com o auxílio de métodos e técnicas de identificação, avaliação e controle de riscos ambientais, baseados na legislação específica e

correlata aplicável, bem como em princípios de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho nos diversos segmentos do mercado, em instituições públicas ou privadas, tais como: Indústrias, Hospitais, Comércio, Construção civil, Mineração, Portos e aeroportos, Centrais de logística, Instituições de ensino, Fabricação e representação de equipamentos de segurança, empresas e consultorias para capacitações em segurança do trabalho, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida do trabalhador e meio ambiente.

#### ● **TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL (PPC 2020)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório.
2. CARGA HORÁRIA: 360 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir da finalização do 5º semestre do curso;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O profissional tecnólogo pode ser caracterizado pela formação especializada, seguindo estudos específicos e direcionados à área de atuação profissional, com competências gerais e específicas, o que lhe permite seguir na carreira profissional nos setores produtivo ou acadêmico. Baseado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, lançado pelo Ministério da Educação em 2016, o tecnólogo em Saneamento Ambiental possui habilidade de gerenciar, supervisionar e avaliar a instalação e operação de sistemas de abastecimento de água, de coleta e tratamento de efluentes domésticos, industriais e agrícolas, incumbindo-se também da educação sanitária e ambiental, tornando-se assim um profissional importante dado seu papel como agente para o desenvolvimento sustentável.

5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O profissional em Saneamento Ambiental poderá atuar na supervisão, planejamento e monitoramento de sistemas de saneamento básico, como sistemas de abastecimento de água e sistemas de esgotamento sanitário. Igualmente, poderão prestar serviços junto às concessionárias dos serviços de distribuição de água, coleta e tratamento de esgoto, em instituições públicas; auxiliar no projeto, manutenção e na operação de sistemas de tratamento de água e esgoto em instituições públicas e privadas. Os profissionais poderão participar da orientação e supervisão de programas de educação e gestão ambiental e sanitária, assim como de atividades relacionadas ao licenciamento e monitoramento ambiental, observando a legislação vigente em saneamento ambiental. O perfil profissional há de seguir a tendência de mercado, podendo atuar também, na área de serviços sanitários no setor da agricultura e do comércio; na prestação de serviços de análises laboratoriais físico-químicas e microbiológicas de amostras ambientais, participar da gestão de unidades de conservação da natureza, de parques e reservas e na gestão de processos de recuperação de áreas degradadas.

## EIXO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

### ● TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (PPC 2022)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Opcional.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir da finalização do 2º semestre do curso;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Técnico em Eletrotécnica do IFCE, Campus Sobral, será um profissional capacitado para planejar, executar e manter sistemas elétricos industriais, prediais e residenciais, com ênfase em qualidade, segurança e sustentabilidade. Será capaz de elaborar projetos elétricos, otimizar o uso de energia, aplicar fontes alternativas e desenvolver sistemas de automação e acionamento industrial. O profissional terá habilidades para realizar manutenções em sistemas de aterramento, avaliar materiais elétricos, controlar qualidade e coordenar equipes. Demonstrará ética, criatividade, liderança e pensamento crítico, integrando teoria e prática para atender demandas tecnológicas e sociais, com foco no desenvolvimento sustentável e inovação no setor elétrico.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O Técnico em Eletrotécnica poderá atuar em diversas áreas, como empresas de geração de energia elétrica ou com usinas próprias, executando instalação e manutenção; empresas de transmissão e distribuição de energia elétrica, como ENEL e CHESF, desempenhando atividades de campo, incluindo instalações, manobras e prevenção em sistemas elétricos de potência; e grupos de pesquisa voltados para projetos em sistemas elétricos. Além disso, poderá trabalhar em laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção; indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos; concessionárias e prestadores de serviços de telecomunicações; e indústrias diversas que demandem manutenção elétrica preditiva e corretiva.

### ● TÉCNICO EM MECÂNICA (PPC 2023)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Opcional.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir da finalização do 2º semestre do curso;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Técnico em Mecânica formado pelo IFCE, campus Sobral, será habilitado a planejar, executar e controlar a instalação, manutenção e inspeção de máquinas e equipamentos mecânicos. Poderá elaborar projetos de produtos, especificar materiais e aplicar técnicas de usinagem, soldagem e conformação. Estará apto a realizar inspeções e testes em sistemas mecânicos, hidráulicos, pneumáticos e eletromecânicos, acompanhando inovações tecnológicas. O profissional compreenderá os fundamentos técnico-científicos dos processos produtivos, relacionando teoria e prática, e desenvolverá programação de sistemas mecânicos. Aplicará técnicas de metrologia e ensaios para melhorar a qualidade de produtos e serviços, além de avaliar materiais e realizar controle de qualidade. Também coordenará equipes, elaborará orçamentos e aplicará normas técnicas e de gestão, demonstrando liderança, ética e responsabilidade no trabalho.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Com base no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos, o profissional Técnico em Mecânica possui a capacidade de atuar nos diversos campos industriais, tais como: indústrias de alimentos e bebidas, de instrumentos médico-hospitalares, têxteis, de artigos de borracha e plástico, de produtos químicos, metalmeccânica, de máquinas e equipamentos, aeroespaciais, automobilística e de instrumentos de medida. Tais áreas de bens e serviços também geram oportunidades para o profissional técnico empreender, investindo conhecimento e capital no seu próprio negócio. O curso de formação possibilita ainda que o profissional se qualifique em diversas áreas de atuação, podendo citar áreas como usinagem por CNC, inspeção por meio de ensaios mecânicos, laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção, mecânica automotiva, refrigeração industrial e residencial, tecnologias em eficiência

energética residencial e industrial, implantação e comissionamento de parques eólicos e/ou solares, tecnologia de biocombustíveis, biogás e biometano.

#### ● **TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA A INTERNET (PPC 2023)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Opcional;
2. CARGA HORÁRIA: será definida em comum acordo entre a instituição de ensino, a parte concedente e o discente estagiário (ou seu representante legal), não ultrapassando 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais.
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: não há pré-requisitos formais indicados;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O perfil do Técnico em Informática para Internet foi definido com base no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), contemplando os conhecimentos, competências e habilidades necessários para o desenvolvimento tecnológico e as demandas sociais, econômicas e ambientais. O egresso do curso, formado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – Campus Sobral, na modalidade de Educação a Distância, deverá ser capaz de compreender e aplicar os conceitos técnicos e tecnológicos relacionados à informática para a internet, desenvolver, implantar e manter sistemas web utilizando diversas linguagens de programação e tecnologias digitais. Ele também deverá ser capaz de realizar análises e projetar soluções inovadoras nas áreas de desenvolvimento de sites, softwares e e-commerce, aplicar princípios de usabilidade e design em projetos de desenvolvimento, gerenciar projetos de desenvolvimento e manutenção de sistemas, colaborar com equipes multidisciplinares em diferentes projetos, prestar serviços técnicos de consultoria e suporte em áreas como segurança da informação, automação de processos e gestão de redes, e utilizar as tecnologias voltadas para a internet de forma ética e crítica.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Com base na 4ª edição do Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos, o Técnico em Informática para Internet poderá atuar em diversas áreas. Dentre as principais, destacam-se: empresas de desenvolvimento de sites para internet, indústrias em geral, empresas comerciais, empresas de consultoria, empresas de telecomunicações, empresas de automação industrial, empresas de prestação de serviços, empresas de desenvolvimento de software, centros de pesquisa em qualquer área, escolas e universidades, empresas públicas, empresas de desenvolvimento de jogos para consoles, celulares, tablets e computadores, agências de publicidade e propaganda, centros públicos de acesso à internet, e como desenvolvedor de sistemas de tecnologia da informação.

#### ● **BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (PPC 2023)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: não há pré-requisitos formais indicados.
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O perfil do egresso do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do IFCE campus Sobral é definido por seis pilares principais. O profissional deve possuir uma visão crítica, criativa e integradora das situações, atuar de forma inovadora em controle e automação, adaptando-se às novas tecnologias. Além disso, ele deve ser capaz de solucionar problemas relacionados a equipamentos, processos e gestão industrial, engenheirar sistemas, produtos e atualizações tecnológicas, considerando sempre os aspectos sociais, ambientais, econômicos e políticos. O egresso também deve promover o bem coletivo, a sustentabilidade e os direitos humanos em suas atividades profissionais.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O Bacharel em Engenharia de Controle e Automação é capacitado para pesquisar, desenvolver e aplicar tecnologias voltadas à automação industrial, atuando de forma inovadora e empreendedora. Ele resolve problemas técnicos e tecnológicos de maneira criativa, com responsabilidade social, sustentabilidade e consciência política, econômica e cultural. O profissional pode projetar, instalar e



manter sistemas automatizados, robôs, redes industriais, máquinas de operação autônoma e sistemas de controle e medição, considerando ética, segurança, impactos ambientais e legislação. Atua ainda na coordenação de equipes técnicas, realização de estudos de viabilidade, emissão de laudos técnicos e fiscalização de obras. Na área de pesquisa e inovação, o engenheiro desenvolve soluções em sistemas de controle, processos industriais e serviços, adaptando tecnologias para atender demandas específicas. Ele também trabalha com energias renováveis, como energia solar e eólica, automatizando setores de geração, transmissão e distribuição de energia. O profissional tem um papel importante em setores locais como metalurgia, construção civil, alimentos, farmacêutica e têxtil, além de indústrias pequenas e médias. Sua atuação estende-se à automatização predial, comercial e residencial, promovendo maior eficiência e produtividade nos processos.

#### ● **TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL (PPC 2024)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório.
2. CARGA HORÁRIA: 360 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: ter concluído todas as disciplinas do 4º semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial do IFCE – Campus Sobral visa formar profissionais capacitados para desenvolver soluções nos processos produtivos dos setores industriais e de serviços. O graduado terá uma sólida formação técnico-científica e estará preparado para buscar atualização contínua e aprimorar suas competências. O tecnólogo será capacitado para planejar e gerenciar processos industriais automatizados e manutenção de sistemas de automação, supervisionar equipes, aplicar normas técnicas de automação, saúde, segurança, qualidade e meio ambiente, especificar materiais e equipamentos para automação, elaborar relatórios técnicos e utilizar microinformática no trabalho diário. Além disso, o profissional atuará em produção-piloto, ensaios e pesquisa de produtos e processos, empregando técnicas de gestão da produção e mantendo equipamentos mecatrônicos industriais.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para profissionais formados em Tecnologia em Mecatrônica Industrial é promissor, especialmente em regiões com expansão industrial e adoção de tecnologias para automação de processos. O curso prepara os profissionais com conhecimentos avançados em Ciência e Tecnologia, focados no desenvolvimento, automatização e otimização de processos industriais. Os formados podem atuar em empresas que utilizam sistemas automáticos industriais, prediais e residenciais, no setor metalmeccânico, em projetos de instalações elétricas, distribuidoras de energia, e na programação e operação de máquinas CNC.

## EIXO: PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA

### ● TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA (PPC 2023)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Optativo.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: nenhum pré-requisito foi formalmente informado;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O curso visa formar profissionais com competências técnicas e científicas, preparados para a constante atualização e aperfeiçoamento no setor agroindustrial. O Técnico em Agroindústria do IFCE Campus Sobral deverá ser capaz de planejar, implementar e acompanhar processos de produção agroindustrial, controlando a qualidade de matérias-primas e produtos. Ele também supervisionará o processo de industrialização, desenvolverá e gerenciará a logística da produção, e otimizará os processos. Além disso, terá competências para realizar análises, pesquisas, prestar consultoria, aplicar a legislação vigente e elaborar projetos de viabilidade econômica e sustentáveis. O profissional será capacitado para atuar em diversas áreas, como ensino profissionalizante, extensão tecnológica e pesquisa científica, com ênfase na ética, cidadania e qualidade de vida.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para profissionais formados no Curso Técnico em Agroindústria tem se mostrado promissor, com diversas oportunidades tanto em áreas rurais quanto industriais. O curso prepara os alunos com conhecimentos e tecnologias atualizadas, permitindo que enfrentem o mercado com habilidades como a seleção de matérias-primas, transporte, produção e comercialização de produtos. O profissional pode atuar em instituições públicas, empresas privadas do setor agroindustrial, consultorias, entre outros. De acordo com o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos, o Técnico em Agroindústria pode trabalhar na conservação e processamento de matérias-primas de origem animal e vegetal, em programas de segurança do trabalho e de gestão ambiental, além de realizar análises laboratoriais de alimentos, desenvolver técnicas mercadológicas e promover inovação tecnológica.

### ● TÉCNICO EM PANIFICAÇÃO (PPC 2023)

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Optativo.
2. CARGA HORÁRIA: 200 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir do 3º semestre;
4. Perfil Esperado Do Futuro Profissional:

O curso de Técnico em Panificação do IFCE – campus de Sobral visa formar profissionais com uma formação técnica sólida, preparados para atualização contínua e para desenvolver ações estratégicas que promovam o desenvolvimento sustentável. O egresso estará capacitado para controlar a qualidade dos insumos e produtos, planejar e desenvolver a produção de pães, massas e similares, realizar pesquisas de novos produtos, padronizar fichas técnicas e controlar a operação. Além disso, ele poderá prestar consultoria, atuar em ensino e pesquisa, coordenar equipes, planejar e executar a manutenção de equipamentos e controlar estoque e custos. O profissional também deve compreender a ética da profissão, buscar aperfeiçoamento contínuo e integrar de forma crítica e criativa os conhecimentos adquiridos.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para profissionais formados no Curso Técnico em Panificação tem se mostrado promissor, especialmente devido à expansão regional e ao uso de tecnologias que aprimoram a produção do setor. O curso capacita os alunos com conhecimentos atualizados para enfrentar o mercado, desenvolvendo competências e habilidades voltadas à panificação e confeitaria. O profissional técnico em Panificação pode atuar em diversas áreas, como planejamento, implantação e operação de projetos para panificadoras e padarias, consultoria técnica, desenvolvimento de produtos e pesquisa tecnológica. As oportunidades de trabalho incluem padarias, confeitarias, restaurantes, catering, bufês,

hotéis, cruzeiros, instituições de ensino, pesquisa e consultoria, além da possibilidade de atuação autônoma ou com empreendimento próprio.

#### ● **TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (PPC 2020)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 360 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: ter concluído todas as disciplinas de tecnologia do 4° e do 5° semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O curso de Tecnologia em Alimentos do IFCE – Campus Sobral visa formar tecnólogos com sólida formação técnico-científica, preparados para contínua atualização e aperfeiçoamento. O profissional deverá ser capaz de desenvolver soluções para o setor alimentício, sempre considerando a preservação ambiental e os direitos humanos. Ao concluir o curso, espera-se que os alunos dominem competências como a realização de análises químicas, físicas, microbiológicas e sensoriais em alimentos, controle de qualidade de matérias-primas, insumos e produtos, além de coordenar processos industriais. O graduado será capaz de supervisionar serviços de inspeção sanitária, implantar laboratórios de controle de qualidade, aplicar legislação vigente em plantas processadoras de alimentos, monitorar a manutenção de equipamentos e prestar consultoria na área.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para os profissionais formados no Curso Superior de Tecnologia em Alimentos tem se mostrado promissor, especialmente devido ao vasto campo de atuação na região, que abrange áreas de economia industrial, gestão de empresas, fábricas e sistemas de produção no setor alimentício. O curso oferece conhecimentos e tecnologias atualizadas, capacitando os alunos para atuar em instituições públicas e privadas, participando de projetos industriais, consultorias, ensino, experimentação e pesquisa na área. Os graduados podem ocupar postos em empresas alimentícias e organizações ligadas ao setor, aplicando suas competências e habilidades para atender às demandas do mercado.

## EIXO: RECURSOS NATURAIS

### ● **TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA (PPC 2017)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 320 Horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir do 2º semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Técnico em Agropecuária formado pelo IFCE Campus Sobral será um profissional com sólida formação técnica, preparado para constante atualização e aperfeiçoamento. Ele deverá ser capaz de implementar ações estratégicas e inovadoras, contribuindo para o desenvolvimento sustentável. A formação inclui competências que permitem planejar, executar e gerenciar propriedades rurais com práticas ambientalmente responsáveis e economicamente viáveis. Este profissional estará apto a analisar criticamente o contexto regional e propor soluções tecnológicas adequadas à realidade local. O técnico deverá dominar conhecimentos teórico-científicos para pesquisar, analisar e avaliar informações de forma contextualizada, demonstrando valores como ética, cooperação, persistência e criatividade. Suas funções incluem a coordenação de recursos humanos e técnicos, análise socioeconômica e ambiental, manejo do solo, otimização de fatores climáticos, e organização de cultivos abertos ou protegidos. Além disso, será responsável por ações no manejo alimentar, produção de mudas e sementes, controle de pragas, colheita e pós-colheita, e implementação de programas higiênico-sanitários na produção agroindustrial. Outras competências abrangem aplicação de métodos de reprodução animal, gerenciamento de qualidade na produção, comercialização de produtos agropecuários e desenvolvimento de inovações em gestão de empreendimentos. O técnico também deverá elaborar relatórios topográficos e de impacto ambiental, além de operar e manter máquinas agrícolas, sempre respeitando as normas de segurança

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para técnicos em agropecuária apresenta-se promissor, especialmente na Região Noroeste do Ceará, que vive um momento de expansão agrícola associado ao uso de tecnologias avançadas. Este cenário exige profissionais capacitados a dominar competências técnicas e científicas para atuar no aumento da produção agropecuária e na implementação de soluções aplicadas às cadeias produtivas vegetal e animal. As oportunidades no mercado incluem elaboração, planejamento, implantação, manutenção e operação de projetos em fruticultura irrigada, manejo de irrigação e pomares, consultorias técnicas, administração de perímetros irrigados e desenvolvimento de sistemas de produção animal. Entre as áreas de atuação estão o manejo de bovinos de corte e leite, criação de ovinos, caprinos, suínos e aves, além da pesquisa tecnológica aplicada. Esse profissional pode ainda atuar em consultorias e empresas voltadas à produção agrícola, contribuindo para o avanço sustentável do setor.

### ● **TÉCNICO EM FRUTICULTURA (PPC 2017)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 320 horas;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir do 2º semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O curso de Técnico em Fruticultura do IFCE Campus Sobral forma profissionais com competências e habilidades voltadas para o desenvolvimento de soluções aplicadas à fruticultura irrigada, com sólida base técnica e constante busca por atualização e aperfeiçoamento. O objetivo é capacitar o técnico para atuar de forma estratégica, ampliando suas possibilidades de contribuição para o desenvolvimento sustentável. O egresso do curso estará habilitado para projetar, instalar e manejar pomares frutícolas, bem como gerenciar projetos de fruticultura irrigada. Ele será capaz de conduzir equipes técnicas, realizar reparos e manutenção de equipamentos especializados e fiscalizar obras e serviços técnicos, além de participar de auditorias. O técnico também terá competências para planejar, implantar e operacionalizar sistemas de irrigação e o manejo racional do uso da água. Este profissional estará preparado para identificar problemas fitossanitários e agentes biológicos causadores de pragas, acompanhando o controle

fitossanitário. Além disso, desenvolverá métodos sustentáveis que melhorem a fertilidade do solo e minimizem os impactos ambientais das práticas de manejo. Ele será responsável por incentivar a conservação dos recursos naturais em projetos agropecuários e intervir no uso desses recursos para reduzir impactos sociais, culturais, políticos, ecológicos e econômicos. Compreendendo e aplicando ética e responsabilidade profissional, o técnico em fruticultura também tomará decisões sobre sistemas produtivos com uma visão global, crítica e humanística. Ele buscará continuamente integrar os conhecimentos adquiridos de maneira autônoma, criativa e reflexiva, elaborando e executando projetos que promovam o uso racional da água e otimizem os sistemas de produção. Por fim, sua formação permitirá prestar consultoria e assistência técnica ao setor produtivo, assegurando sua atuação como um agente transformador no desenvolvimento da sociedade brasileira.

#### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para técnicos em fruticultura apresenta-se promissor, especialmente em regiões onde a expansão agrícola está associada ao uso de tecnologias avançadas que potencializam a produção e a produtividade. O Curso Técnico em Fruticultura capacita profissionais para atuar de forma eficiente nesse cenário, oferecendo conhecimentos alinhados aos avanços científicos e tecnológicos. Assim, os egressos estão preparados para enfrentar as demandas do mercado por meio do domínio de competências e habilidades voltadas ao desenvolvimento de soluções para a fruticultura irrigada. As oportunidades de atuação incluem elaboração, planejamento, implantação, manutenção e operação de projetos de fruticultura irrigada, além do manejo de irrigação e pomares. Outras áreas destacadas são consultoria técnica, administração de perímetros irrigados e pesquisa tecnológica. Esses profissionais podem ocupar postos de trabalho em instituições públicas, empresas privadas do setor agrícola, indústrias de equipamentos e revendas, instituições de pesquisa e ensino, além de cooperativas, ONGs, propriedades agrícolas e órgãos governamentais relacionados à agricultura. Com um perfil alinhado às tendências do mercado, o técnico em fruticultura pode ainda atuar em empresas de consultoria e prestadoras de serviços na área agrícola, contribuindo significativamente para o avanço da produção sustentável e tecnológica no setor agrícola regional e nacional.

#### ● **BACHARELADO EM AGRONOMIA (PPC 2022, INÍCIO EM 2022.2, 5 ANOS, DIURNO)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 200 HORAS;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: mínimo 70% da carga horária total de disciplinas (3540h);
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

COMPETÊNCIAS GERAIS	COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS
<p>Produzir, processar, conservar e comercializar produtos de origem animal e vegetal.</p>	<p>Projetar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar e supervisionar projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade.</p>
	<p>Produzir, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários.</p>
	<p>Participar e atuar em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio.</p>
<p>Administrar e supervisionar os processos produtivos e as cadeias de produção dos produtos agrícolas, pecuários e agroindustriais.</p>	<p>Atuar na organização e no gerenciamento empresarial e comunitário, interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais.</p>
	<p>Identificar problemas nas cadeias de produtos agrícolas e propor soluções.</p>
	<p>Enfrentar os desafios das rápidas transformações da sociedade, do mundo do trabalho, adaptando-se às situações novas e emergentes.</p>
<p>Analisar os indicadores de mercado e emitir parecer técnico.</p>	<p>Avaliar uma empresa do setor agropecuário através da comparação com indicadores de empresas do mesmo segmento de atuação.</p>
	<p>Analisar os indicadores agropecuários de forma correta e concentrada nos principais pontos-chave do negócio.</p>
	<p>Verificar a situação financeira de um negócio do setor agropecuário.</p>
<p>Elaborar projetos agropecuários junto às instituições financeiras.</p>	<p>Estudar e analisar a viabilidade técnica e financeira de captação de recursos.</p>
	<p>Conhecer as melhores linhas de crédito para custeio, investimento e comercialização, as</p>
	<p>quais possuam as menores taxas de juros, os maiores prazos e as formas de pagamento conciliadas com o retorno em produção.</p>
	<p>Conhecer os procedimentos operacionais relevantes na negociação com agentes financeiros.</p>

COMPETÊNCIAS GERAIS	COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS
Aplicar as ferramentas científicas e tecnológicas da gestão.	Trabalhar a modernização da matriz produtiva do setor agropecuário.
	Estabelecer diálogos com as instituições produtoras de bens de conhecimento e as produtoras de bens e serviços dentro do setor agropecuário e áreas correlatas.
	Compreender os mecanismos que permitem a efetiva conexão com as políticas industrial e tecnológica voltadas para o setor agropecuário.
Adotar medidas para minimizar o impacto ambiental nos sistemas de produção agroindustriais.	Tentar garantir a correta destinação dos resíduos com origem nos processos produtivos das agroindústrias.
	Buscar uma produção sustentável e um melhor aproveitamento de recursos.
	Racionalizar o uso dos recursos não renováveis e a implantação de sistemas de reaproveitamento e tratamento dos efluentes gerados.
Identificar e resolver problemas inerentes ao Agronegócio.	Propor a diversificação das atividades agropecuárias nas propriedades e na região de atuação do profissional.
	Conhecer as dificuldades dos segmentos do agronegócio e estar atento às tendências desse mercado.
	Compreender e adotar a forma correta de manusear e armazenar os produtos de origem agropecuária, buscando evitar perdas e reduzir os custos operacionais.
Realizar avaliação técnica de imóveis rurais, equipamentos e veículos agropecuários.	Quantificar, de maneira técnica, o valor das partes que compõem um imóvel, seja bens tangíveis (materiais) ou intangíveis (direitos).
	Conhecer métodos utilizados na avaliação de imóveis rurais.
	Conhecer os mecanismos que ditam a formação do valor de mercado de imóveis rurais, equipamentos e veículos agropecuários.
Desenvolver tecnologias nos sistemas de produção agroindustriais.	Implantar sistemas de produção agropecuários.
	Desenvolver atividade profissional adequada à produção de matérias-primas alimentares.
	Analisar a complexidade dos sistemas agroindustriais, demonstrando capacidade crítica, empreendedora e criativa no desenvolvimento de novos produtos.
Realizar consultoria e/ou empreender na área do agronegócio.	Propor alternativas produtivas para o agronegócio na região de atuação.
	Dominar o estado da arte das tecnologias com aplicação sustentável no agronegócio.
	Comunicar e interagir em equipe, com intervenção nos processos produtivos do agronegócio, procurando a otimização de processos e tendo consciência das

	responsabilidades e obrigações éticas e profissionais.
--	--

<b>COMPETÊNCIAS GERAIS</b>	<b>COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS</b>
Atuar com uma postura ética, responsabilidade profissional e social;	Assumir a responsabilidade com o trabalho executado, atuando com honestidade, seguindo os princípios éticos e as normas do ambiente de trabalho.
	Agir com comprometimento e engajamento, cumprir a função atribuída com empenho e consciência, sempre visando o melhor resultado.
	Agir com prudência e humildade, buscando diferenciar as relações pessoais das relações profissionais.
Gerenciar projetos irrigados.	Identificar, equacionar e solucionar problemas relacionados à captação, condução e dimensionamento de tubulações para sistemas de irrigação.
	Identificar o método a ser usado para determinação da lâmina e momento de aplicação de água às plantas.
	Conhecer os diferentes métodos e seus sistemas de irrigação.
Realizar, interpretar e analisar levantamento topográfico.	Conhecer e utilizar os instrumentos para o desenho topográfico convencional;
	Conhecer as convenções topográficas bem como as principais unidades de medida;
	Interpretar e ler mapas topográficos, analógicos, reconhecendo e compreendendo suas principais particularidades físicas, naturais ou artificiais.
Fiscalizar produtores, obras, serviços técnicos, como também participar de auditorias.	Averiguar e detectar eventuais falhas dentro do processo produtivo e nos sistemas de controle do setor agropecuário.
	Evitar falhas, omissões e/ou dolo quanto à veracidade e a forma com que realizam o trabalho e emitem a sua opinião por intermédio do parecer de auditoria.
	Indagar da administração de empresas auditada sobre qualquer fraude e/ou erro que tenham sido detectados e sugerir medidas corretivas, informando sobre os possíveis efeitos no seu relatório, caso elas não sejam adotadas.
Prestar consultoria e assistência técnica em empresas ligadas ao setor agropecuário podendo emitir laudo e parecer técnico.	Desempenhar cargos, funções ou empregos em atividades estatais, paraestatais e privadas.
	Assumir a responsabilidade pela elaboração e execução de projetos e assistência técnica a empresas do setor agropecuário;
	Emitir laudos e documentos de classificação e exercer a fiscalização de produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial



<b>COMPETÊNCIAS GERAIS</b>	<b>COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS</b>
Identificar problemas de natureza fitossanitária podendo emitir laudo técnico para seu controle.	Conhecer os sintomas de problemas fitossanitários causados por insetos, ácaros, microrganismos e plantas daninhas em plantas cultivadas.
	Buscar soluções eficientes e economicamente viáveis e sustentáveis para o controle de pragas que atacam as culturas.
	Reconhecer fatores de trabalho ou ambientais que possam causar prejuízo à saúde e ao bem-estar dos trabalhadores que atuam no setor agropecuário.
Agir com responsabilidade, de modo sustentável no que concerne à fertilidade dos solos e a minimização do impacto ambiental causado pelas práticas de manejo.	Adotar sistemas de plantio que mantenham a fertilidade do solo e evite processos erosivos e, conseqüente, degradação do solo.
	Compreender a dinâmica da rotação de culturas para o melhor aproveitamento da fertilidade do solo.
	Atuar na recuperação de áreas degradadas, seja por conseqüência de atividades agropecuárias ou outros fatores.
Participar de atividades integradoras do ensino, da pesquisa e da extensão nos cursos técnicos ou na educação superior.	Participar das etapas de planejamento e desenvolvimento de pesquisas, interpretando e difundindo seus resultados.
	Participar de ações extensionista visando à difusão dos benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas no âmbito do curso e na instituição.
	Contribuir para que o conhecimento seja disseminado e usado em benefício da sociedade.

##### 5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Postos de trabalho em instituições públicas, empresas privadas ligadas ao setor agropecuário, indústrias de equipamentos e revendas de produtos e insumos agropecuários; instituições de pesquisa, de ensino e de extensão; empresas de consultoria; propriedades de produção agropecuária, secretarias e órgãos de agricultura, prestadora de serviços na área de agricultura e pecuária, cooperativas, organizações não governamentais, dentre outros.

Portanto, este profissional deverá responder pelo planejamento, orientação e gestão agrônoma, de acordo com as políticas, objetivos e diretrizes pré-estabelecidas.

Acompanhar desempenho e administrar conflitos, assegurando o cumprimento de metas. Profissionais dessa área atuam ainda na gestão e análise de operações para o preparo e cultivo do solo, controle de pragas, estudo de melhores procedimentos de adubação e irrigação, planejamento de alimentação/reprodução de animais e manejo dos produtos depois do abate, além de agir no desenvolvimento de ações focadas ao aproveitamento sustentável do meio ambiente.

**• TECNOLOGIA EM IRRIGAÇÃO E DRENAGEM (PPC 2015)**

1. ESTÁGIO SUPERVISIONADO: obrigatório;
2. CARGA HORÁRIA: 360 HORAS;
3. PRÉ-REQUISITO PARA O ESTÁGIO: a partir do 5º semestre;
4. PERFIL ESPERADO DO FUTURO PROFISSIONAL:

O Tecnólogo em Irrigação e Drenagem do IFCE Campus Sobral será um profissional com sólida formação técnico-científica, preparado para buscar constante atualização e desenvolver ações estratégicas voltadas para soluções sustentáveis no manejo da irrigação e drenagem. Esse profissional estará apto a projetar, instalar e operacionalizar sistemas de irrigação, gerenciar projetos irrigados, realizar e interpretar levantamentos topográficos e fiscalizar obras e serviços técnicos. Ele poderá liderar equipes técnicas de manutenção de equipamentos, prestar consultoria e assistência técnica, emitir laudos e pareceres técnicos, além de planejar e implementar o manejo eficiente da água em sistemas irrigados. O tecnólogo também será capacitado para identificar problemas fitossanitários, promover o controle de agentes biológicos causadores de pragas e participar de equipes multidisciplinares em estudos de impacto ambiental relacionados a sistemas de irrigação. Com uma visão crítica, humanística e global, ele tomará decisões estratégicas que contribuam para o desenvolvimento sustentável, atuando de forma ética e responsável. Além disso, estará preparado para integrar conhecimentos de diferentes áreas, dialogando com profissionais diversos para criar soluções que minimizem os impactos ambientais e promovam a conservação dos recursos naturais.

5. ÁREAS DE ATUAÇÃO:

O mercado de trabalho para Tecnólogos em Irrigação e Drenagem é promissor, especialmente em regiões de expansão agrícola que integram tecnologias para otimizar a produção e a produtividade. O Curso Superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem capacita profissionais com conhecimentos avançados em ciência e tecnologia, preparando-os para atender às demandas do setor agrícola por meio de soluções especializadas em sistemas de irrigação. As oportunidades de atuação incluem elaboração, planejamento, implantação, manutenção e operação de projetos de irrigação, manejo de sistemas irrigados, consultoria técnica, administração de perímetros irrigados e pesquisa tecnológica. O profissional formado pode ocupar postos de trabalho em instituições públicas, empresas privadas do setor agrícola, indústrias de equipamentos e revendas, instituições de pesquisa e ensino, cooperativas, ONGs e propriedades agrícolas, além de prestar serviços técnicos e consultoria para órgãos governamentais e empresas. Com um perfil alinhado às necessidades do mercado, o tecnólogo em irrigação e drenagem contribui significativamente para o avanço tecnológico, econômico e sustentável da agricultura regional e nacional.

## MODALIDADES DE ESTÁGIO E CARGA HORÁRIA

As modalidades e a carga horária de estágio, são:

- Modalidades:
  - Estágio curricular obrigatório (somente para alunos concludentes)
  - Estágio curricular não obrigatório (para alunos de qualquer semestre, com ajuda de custo e seguro obrigatório pagos pela empresa concedente da vaga)
  - Aproveitamento de prática profissional (somente para aluno CLT ou funcionário público).
- Carga horária:
  - Máximo 30h/semana, sendo de 4 a 6 horas diárias;
  - De segunda a sexta ou segunda a sábado (a combinar com o aluno).

## VOCÊ SE INTERESSOU EM OFERTAR VAGA DE ESTÁGIO EM SUA EMPRESA?

### INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO DE VAGA DE ESTÁGIO

- Modalidade:
  - Estágio curricular obrigatório ( )
  - Estágio curricular não obrigatório ( )
- Número de vagas:
- Local:
- Horário(s):
- Requisitos:
  - Curso(s)
  - Semestre mínimo (preenchido pelo IFCE)
  - Habilidade(s) específica(s) (opcional)
- Atribuições (opcional):
- Interessados entrar em contato com/por:

## DOCUMENTOS POR TIPO DE ESTÁGIO

No IFCE, o setor de estágios (SEST-SOB) cadastra cada estágio como um processo no Sistema Eletrônico de Informações (SEI), o qual reúne todos os documentos legais (Tabela 3). O início efetivo do estágio, portanto, só pode se dar após a assinatura documental por todas as partes envolvidas.

**Tabela 3: Documentos por tipo de estágio a inserir no SEI.**

DOCUMENTOS	<b>CURRICULAR OBRIGATÓRIO</b>	<b>CURRICULAR OPCIONAL/NÃO OBRIGATÓRIO</b>	<b>APROVEITAMENTO DE PRÁTICA PROFISSIONAL</b>
Resolução CONSUP Nº 108/2023 Regulamento do Estágio no IFCE (SEST-SOB)	✓	✓	✓
Solicitação de estágio (discente)	✓	✓	✓
Declaração de matrícula regular e/ou cumprimento dos pré-requisitos (Controle Acadêmico IFCE Sobral)	✓	✓	✓
Termo de compromisso de estágio	✓  Emitido pelo IFCE	✓  Emitido por agente de integração ou pela empresa concedente	✗
Plano de atividades do estagiário (supervisor, orientador e discente);	✓	✗  Dados já contidos no termo de compromisso	✗
Apólice de seguro	✓  IFCE	✓  Se via agente de integração, dados contidos no termo de compromisso; Se via empresa, entregar ao SEST-SOB	✗
Autorização do orientador	✗	✗	✓
Carteira de Trabalho e Previdência do discente	✗	✗	✓
Informação de Registro de início do Estágio no Q'acadêmico (SEST-SOB)	✓	✓	✓
Relatórios mensais do estágio (estagiário, com aval do supervisor e orientador)	✓	✓	✓
Termo de realização do estágio (supervisor)	✓	✓	✓
Relatório final do estágio (estagiário)	✓	✓	✓
Avaliação do estagiário (orientador)	✓	✓	✓
Informação de Registro de finalização do Estágio no Q'acadêmico (SEST-SOB)	✓	✓	✓

(LEGENDA: ✓ = requerido ✗ = não requerido)

Todos os formulários e/ou modelos dos documentos são disponibilizados via atendimento de WhastApp pelo SEST-SOB.

## CONTATOS

### **Coordenadoria de acompanhamento ao estágio**

Telefone: (88) 3112-8057

WhatsApp: (88) 9 9227 3766

E-mail: [estagio.sobral@ifce.edu.br](mailto:estagio.sobral@ifce.edu.br)

### **Coordenadoria de Extensão (COEXT)**

Telefone: (88) 3112-8123

E-mail: [extensao.sobral@ifce.edu.br](mailto:extensao.sobral@ifce.edu.br)

### **Departamento de Extensão Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (DEPPI)**

Telefone: (88) 3112-8123

E-mail: [deppi.sob@ifce.edu.br](mailto:deppi.sob@ifce.edu.br)

### **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFCE) campus Sobral – Recepção Geral:**

Telefone: (88) 3112-8100

E-mail: [recepcao@sobral.ifce.edu.br](mailto:recepcao@sobral.ifce.edu.br)

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. **Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008**. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 set. 2008.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ. **RESOLUÇÃO CONSUP / IFCE Nº 108, DE 08 DE SETEMBRO DE 2023**. Aprova o Regulamento do Estágio Supervisionado no Instituto Federal do Ceará – IFCE.