

INSTITUTO FEDERAL

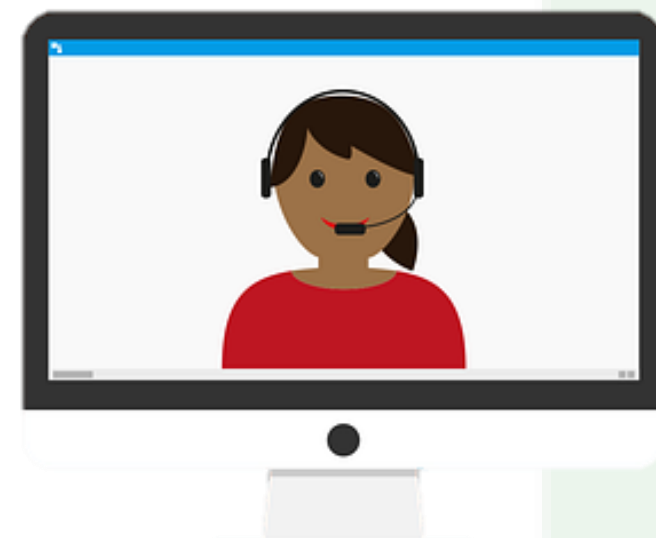
Ceará

Campus Sobral

Técnico em Mecânica

Técnico em Eletrotécnica

Recepção Remota
2020.1





Whatsapp

Mecânica:

☐ **(88) 99654-6837**

Coordenadores:

□ **Jailson Alves da Nobrega (Mecânica)**

- **Engenheiro Mecânico (UFCG)**
- **Especialista em Saúde e Segurança do Trabalho (Faculdade Anglo Americano)**
- **Mestre em Engenharia Mecânica (UFCG)**

□ **Leonardo Tabosa Albuquerque (Eletrotécnica)**

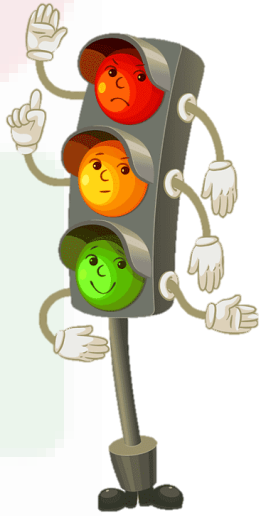
- **Engenheiro Eletricista (UFC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica e de Computação (UFC)**





Tour Virtual pela Instituição

Cronograma:



Regras de
conduta



Mini Tutorial



Procedimentos
Importantes



Corpo Docente e
técnico



Network
Estágios e visitas
técnicas



REGRAS GERAIS DE CONDUTA PARA O ACESSO ÀS AULAS REMOTAS

Prepare-se para a aula virtual

Vista-se adequadamente e escolha na sua casa o local mais apropriado (se possível, separado de outras pessoas e das atividades que estiverem sendo realizadas por elas em casa), para que haja o máximo de atenção na aula.



Teste a plataforma

Faça o **login na plataforma com antecedência.** Verifique se há falhas de conexão ou de acesso, para que sejam reparadas a tempo.





REGRAS GERAIS DE CONDUTA PARA O ACESSO ÀS AULAS REMOTAS

Desative o microfone

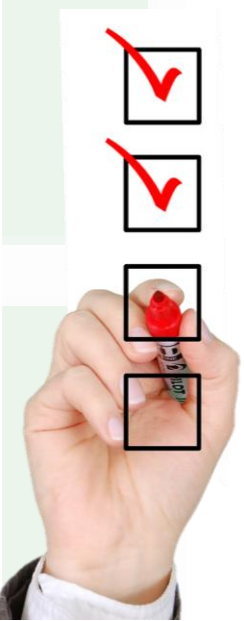


Logo que você acionar seu aparelho para assistir à aula, **desative o microfone**. Essa ação impedirá que, num momento de distração, você compartilhe uma fala ou ruídos indesejados.

Desative a câmera



Para não **expor a privacidade** do seu lar, sua imagem não deverá aparecer. Você só deverá ativar a câmera se for solicitado e se concordar com a sua exposição e com a do ambiente onde você estiver.





REGRAS GERAIS DE CONDUTA PARA O ACESSO ÀS AULAS REMOTAS

Tenha tolerância e paciência com possíveis falhas tecnológicas e eventuais limitações pessoais

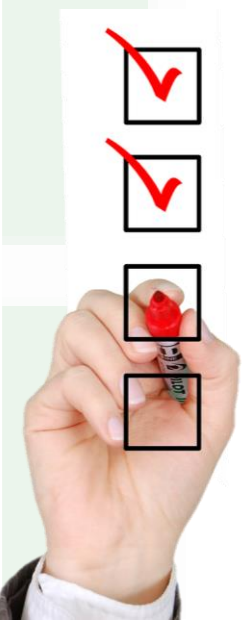


Falhas técnicas poderão acontecer, seja com o professor, com colegas ou com você mesmo. Tenha paciência, procure manter a calma e contornar o problema com discrição e gentileza.

Não compartilhe a gravação das aulas ou os materiais disponibilizados pelo professor



Você não deve gravar, distribuir, modificar, reproduzir, republicar, retransmitir ou comercializar qualquer informação, texto e/ou documentos contidos nas aulas.





Ferramentas Oficiais



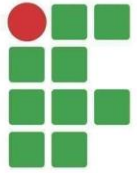
Google Meet



Google Classroom



Acadêmico, E mail, Whatsapp



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

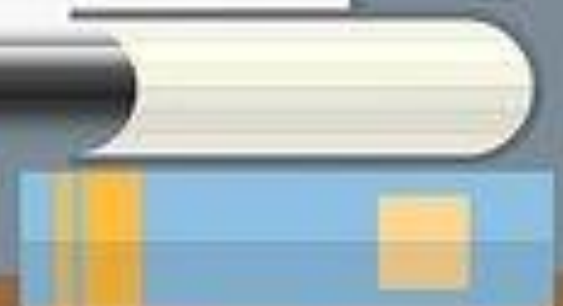
Campus
Sobral



TUTORIAL



Google Classroom



Curso Técnico – IFCE campus Sobral

- Ingresso: via seleção interna**
- Requisito: ensino médio**
- Periodicidade: semestral**
- Capacidade: 35 alunos/semestre**
- Duração: 2,0 anos**
- Turno: Noturno**
- Estagio curricular obrigatório (300hs)**



Horário - 1º semestre Mecânica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 a 19:20	Português (Ângelo Bruno)	Inglês (Edina Maria)	Física (Tadeu Carvalho)	Física (Tadeu Carvalho)	Inglês (Edina Maria)
19:20 a 20:10					
Intervalo					
20:20 a 21:10	Química (Daniele Teixeira)	Português (Ângelo Bruno)	Matemática (Aurélio Lima)	Química (Daniele Teixeira)	Matemática (Aurélio Lima)
21:10 a 22:00					

Sala 03 Bloco didático

E-Mail Professores – 1º Semestre (técnico em Mecânica)

Angelo.oliveira@ifce.edu.br

danielemaria@ifce.edu.br

Edina.vasconcelos@ifce.edu.br

Aurelio.lima@ifce.edu.br

tadeucarvalho@ifce.edu.br

Sala 03 Bloco didático



Horário - 1º semestre Eletrotécnica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 a 19:20	Inglês Instrumental (Renato)	Inglês Instrumental (Renato)	Matemática (Aurélio Lima)	Química (Gabriela Ibiapina)	Matemática (Aurélio Lima)
19:20 a 20:10					
Intervalo					
20:20 a 21:10	Português (Ângelo Bruno)	Física (Guilherme Morais)	Química (Gabriela Ibiapina)	Física (Guilherme Morais)	Português (Ângelo Bruno)
21:10 a 22:00					

Sala 02 Bloco didático

E-Mail Professores – 1º Semestre (técnico em eletrotécnica)

Angelo.oliveira@ifce.edu.br

Aurelio.lima@ifce.edu.br

Guilherme.pires@ifce.edu.br

Gabriela.lbiapina@ifce.edu.br

renatodacosta@gmail.com

Sala 03 Bloco didático



Período requerimento de validação/aproveitamento

~~13 de Novembro à 21 de Novembro de 2019~~

Como solicitar?

Entrar no Site: <https://ifce.edu.br/sobral>



BRASIL

CORONAVÍRUS (COVID-19)

Simplifique!

Participe

Acesso à informação

Legislação

Canais



Ir para o conteúdo ¹ Ir para o menu ² Ir para a busca ³ Ir para o rodapé ⁴

ACESSIBILIDADE

ALTO CONTRASTE

MAPA DO SITE

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

IFCE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Buscar no portal



Sobre o IFCE

Acesso à informação

Contatos

Sistemas

Comunicação Social

Ouidoria

Central de Atendimento

Licitações

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [SOBRAL](#)

CAMPUS SOBRAL

Cursos

Calendário
Acadêmico

Sistemas

Cardápio
Restaurante
Acadêmico

Estágios

Egresso

Laboratórios

Pesquisa

Biblioteca

EM DESTAQUE

Q-SELEÇÃO

SISU

IFCE EM NÚMEROS

CURSOS DE EXTENSÃO

**PROCESSO
SELETIVO
2020.2**

| AGUARDE O EDITAL |



Portal do Aluno

Portal do Servidor

Concursos e seleções



SELEÇÕES 2020

EDITAL PARA REITOR
E DIRETORES-GERAIS



| Portal do Aluno |

Formulários e Requerimentos

Aqui você encontra os principais formulários e requerimentos online disponíveis para o aluno do IFCE Campus Sobral.

E-mail Acadêmico



Aqui você saberá qual é o seu e-mail acadêmico e as formas de acessá-lo. Também encontrará suporte para informar problemas com o e-mail, caso precise.



Manifestação de Interesse em Participar das Aulas Remotas

Período Fechado. Maiores informações, falar com a coordenação do seu curso ou com a (DIREN).



Levantamento Sobre Conectividade dos Alunos

O IFCE Campus Sobral quer saber dos nossos alunos, quantos têm acesso a Internet em casa e



2ª Chamada de Avaliações

Aqui você poderá solicitar a 2ª Chamada de Avaliações perdidas com até 30 dias. Poderá anexar atestado e informar dados específicos.

de qual forma.



Justificativa de Faltas

Aviso: O período máximo do pedido de justificativa de faltas é 14 dias e deve estar de acordo com os comprovantes anexados.



Identidade Estudantil

A Identidade Estudantil que além do objetivo de identificação servirá como cartão para utilizar na aquisição de créditos para o restaurante acadêmico.



Estágio

Acesse aqui tudo relacionado a Estágio: Solicitar Estágio Curricular ou Extra-Curricular, Consultar Vagas de Estágio.



Colação de Grau e Formatura/Diploma

Solicite aqui sua Colação de Grau, Formatura, ou Diploma. Para alunos dos nossos cursos Técnicos e Tecnológicos.



Aproveitamento de Disciplinas

Solicite aqui o Aproveitamento de Disciplinas e Validação de Conhecimentos. **Atenção!** Período de



Wi-Fi Alunos

Aqui o Aluno poderá gerar a senha para o primeiro acesso no Wi-Fi do Campus ou resetar a



Edital de Transferidos e Graduados

Edital Número 01/Campus Sobral - IFCE/2020.
Semestre de 2020.1.



Confirmação de Matrícula de Reingresso e Reabertura para 2020.1

Faça aqui sua confirmação de matrícula de Reingresso e Reabertura para 2020.1.

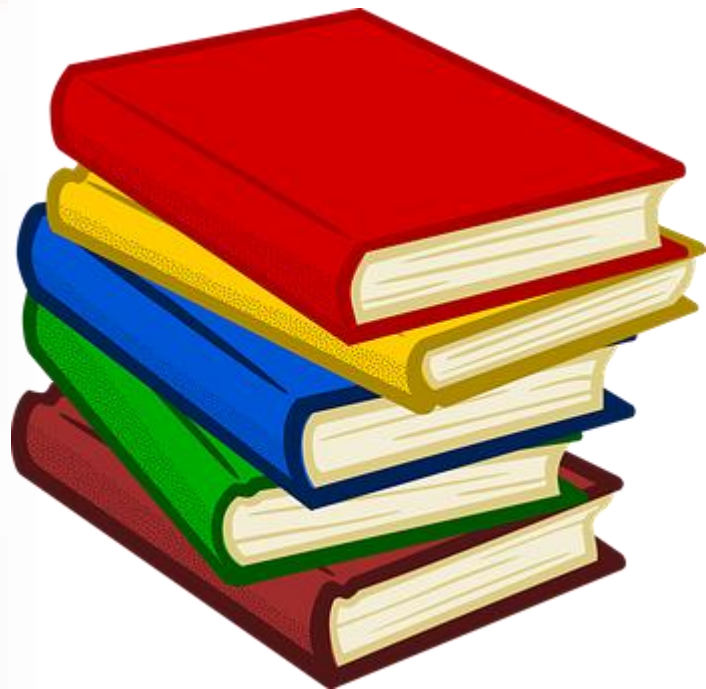
© 2020 **IFCE - SOBRAL**

Coordenação de Tecnologia da Informação - CTI

Template Designed by BootstrapMade

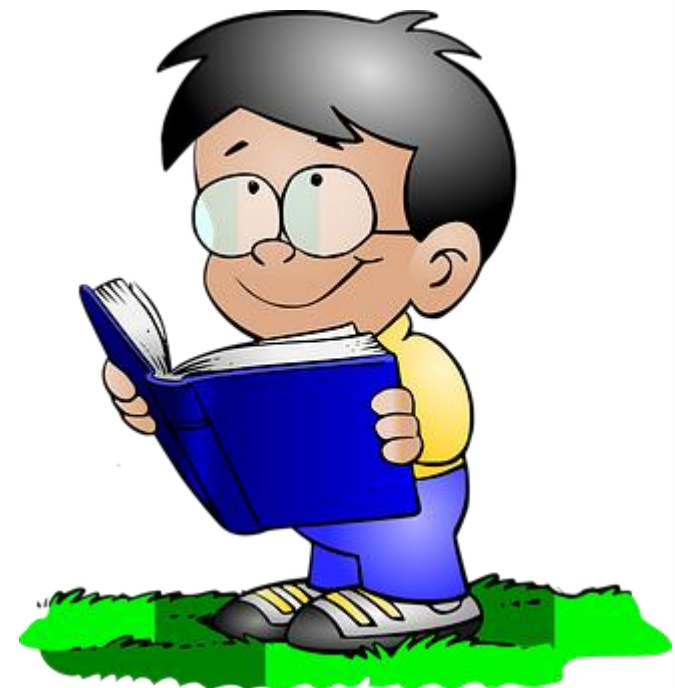


INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Ceará



Aproveitamento

Dos estudos



Aproveitamento

De acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Art. 130. O IFCE assegurará aos estudantes ingressantes e veteranos o direito de aproveitamento dos componentes curriculares cursados, mediante análise, desde que sejam obedecidos os dois critérios a seguir:

- I. o componente curricular apresentado deve ter, no mínimo, **75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do componente curricular a ser aproveitado;**

- II. o conteúdo do componente curricular apresentado deve ter, no mínimo, **75% (setenta e cinco por cento) de compatibilidade com o conteúdo total do componente curricular a ser aproveitado.**

Parágrafo único: Poderão ser contabilizados estudos realizados **em dois ou mais componentes curriculares** que se complementam, no sentido de integralizar a carga horária do componente a ser aproveitado.



Aproveitamento

De acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Art. 132. O componente curricular apresentado deve estar no mesmo nível de ensino ou em um nível de ensino superior ao do componente curricular a ser aproveitado, devendo ser solicitado no máximo uma vez.

Art. 134. A solicitação de aproveitamento de componentes curriculares deverá ser feita mediante requerimento protocolado e enviado à coordenadoria do curso, acompanhada dos seguintes documentos:

- I. Histórico escolar, com carga horária dos componentes curriculares, autenticado pela instituição de origem;
- II. Programas dos componentes curriculares, devidamente autenticados pela instituição de origem.

Aproveitamento

De Acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

O aproveitamento será avaliado pelo docente da área

§ 2º Caso o estudante discorde do resultado da análise do aproveitamento de estudos, poderá solicitar a revisão deste, uma única vez.

§ 3º O prazo para a solicitação da revisão do resultado deverá ser de até 5 (cinco) dias letivos a partir da sua divulgação.



Validação

De conhecimentos



VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS

De Acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Quem pode solicitar?

Art. 137. O IFCE validará conhecimentos adquiridos em estudos regulares ou em experiência profissional de estudantes do IFCE com **situação de matrícula ativa/regularmente matriculado, mediante avaliação teórica e ou prática.**

Parágrafo único: O requerente poderá estar matriculado ou não no componente curricular para o qual pretende validar conhecimentos adquiridos.



VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS

De acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Art. 138. Não poderá ser solicitada validação de conhecimento para:

- I. estudantes que tenham sido reprovados no IFCE no componente curricular cuja validação de conhecimentos adquiridos foi solicitada;
- II. estágio curricular, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares;
- III. componentes curriculares do ensino médio propedêutico, nos casos de disciplinas de cursos técnicos integrados.

VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS

De Acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Art. 140. A solicitação de validação de conhecimentos deverá ser feita mediante requerimento protocolado e enviado à coordenadoria do curso, juntamente com o envio dos seguintes documentos:

- I. declaração, certificado ou diploma - para fins de validação em conhecimentos adquiridos em estudos regulares;

- II. cópia da Carteira de Trabalho (páginas já preenchidas) ou declaração do empregador ou de próprio punho, quando autônomo - para fins de validação de conhecimentos adquiridos em experiências profissionais anteriores.

Parágrafo único: A comissão avaliadora poderá solicitar documentação complementar.

VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS

De acordo com o ROD (Regulamento da Organização Didática)

Art. 142. A validação de conhecimentos de um componente curricular **só poderá ser solicitada uma única vez.**

Art. 143. A solicitação de validação deverá ser automaticamente cancelada, caso o estudante não compareça a qualquer uma das etapas de avaliação.

Art. 144. A nota mínima a ser alcançada pelo estudante na validação deverá ser 7,0 (sete) para os cursos de graduação e 6,0 (seis) para os cursos técnicos.

Art. 145. Em caso de discordância do resultado obtido, o estudante poderá requerer à coordenadoria de curso revisão de avaliação no prazo de 2 (dois) dias letivos após a comunicação do resultado.



De faltas

Justificativa



Art. 109. O estudante que faltar em dia letivo poderá apresentar justificativa em até 5 (cinco) dias letivos após o primeiro dia de ausência.

.

§ 1º A justificativa de faltas deverá ser feita mediante requerimento protocolado NA COORDENAÇÃO e acompanhado de um dos documentos especificados a seguir:

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

Art. 110. O estudante que faltar no dia da avaliação poderá requerer sua realização em segunda chamada, em até 5 (cinco) dias letivos subsequentes à primeira.

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

Como solicitar?

Entrar no Site: <https://ifce.edu.br/sobral>

*Sistemas – Sistemas do campus Sobral – aluno
– requerimento de segunda chamada*



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Ceará

Corpo Docente

Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Jailson Alves da Nóbrega

- **Engenheiro Mecânico(UFCG)**
- **Especialista em Saúde e Segurança do Trabalho (Faculdade Anglo Americano)**
- **Mestre em Engenharia Mecânica (UFCG)**
- **Disciplinas:**
 - Desenho Técnico
 - Ensaio dos Materiais



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Rafael Vitor e Silva

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Usinagem Mecânica
 - Introdução a Tecnologia
 - Usinagem – Corte e Operação
 - Ajustagem Mecânica

TÉCNICO
EM


MECÂNICA



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais

□ **Glawter Lima Maia**

- **Engenheiro Mecânico(UFCG)**
- **Especialista em Saúde e Segurança do Trabalho (Faculdade Anglo Americano)**
- **Mestre em Engenharia Mecânica (UFCG)**
- **Disciplinas:**
 - Desenho Técnico
 - Ensaio dos Materiais





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



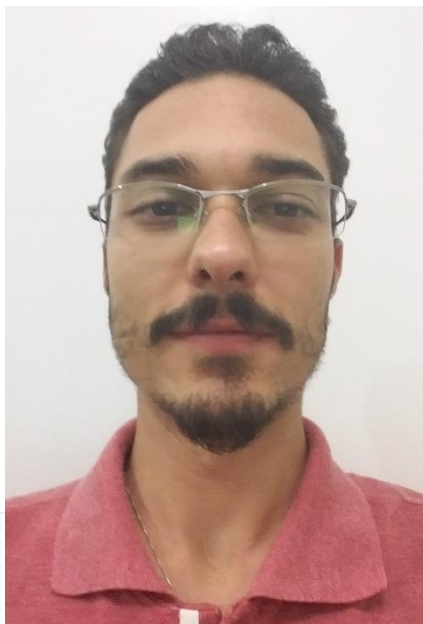
□ Fabiano Carneiro

- **Engenheiro Mecânico(UFCG)**
- **Especialista em Saúde e Segurança do Trabalho (Faculdade Anglo Americano)**
- **Mestre em Engenharia Mecânica (UFCG)**
- **Disciplinas:**
 - Desenho Técnico
 - Ensaio dos Materiais



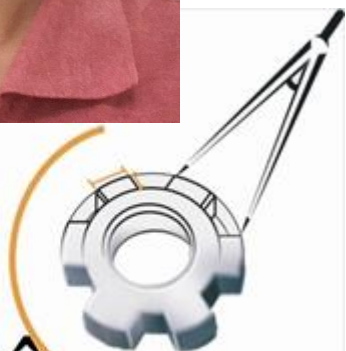


Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



TÉCNICO
EM

MECÂNICA



□ Rodolfo de Souza Zanuto

- **Experiência na Indústria - Projetista (6 anos)**
- **Engenheiro Mecânico (FEI)**
- **Mestre em Usinagem dos Metais (Unicamp)**
- **Doutor em Manufatura Sustentável (Unicamp-Berkeley)**
- **Disciplinas:**
 - Elementos de Máquinas
 - Máquinas Térmicas



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Rousseau Saraiva Guimarães Lima

- **Engenheiro Mecânico (UFC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
 - Robótica I
 - CNC e CAM
 - Comandos Hidráulicos e Pneumático
 - CNC - Programação e Operação

TÉCNICO
EM

MECÂNICA

Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Bruno Santana Sória

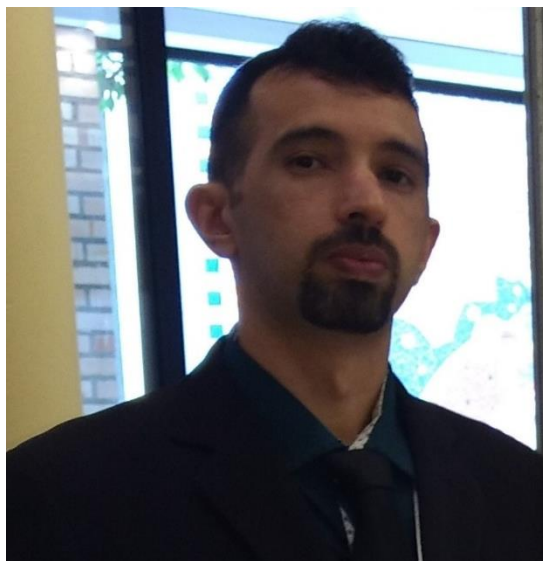
- **Graduação em Engenharia Mecânica. (UFRGS)**
- **Mestrado em Engenharia Mecânica (UFRGS)**
- **Especialização em Engenharia de Automação e Instrumentação(UFRGS)**
- **Disciplinas:**
 - CAD
 - CNC
 - Ajustagem Mecânica
 - Metrologia Dimensional

TÉCNICO
EM


MECÂNICA



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



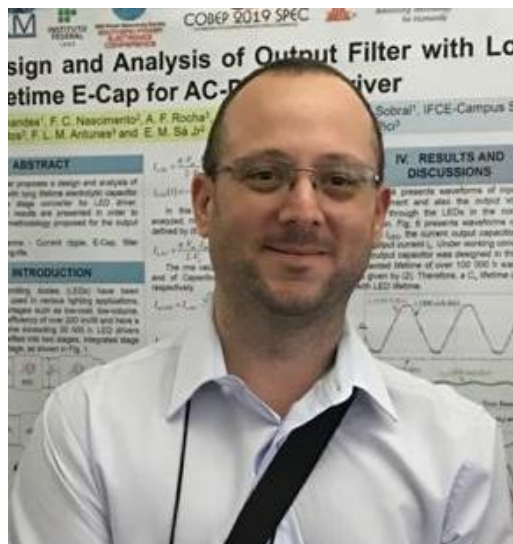
□ **Francilino Carneiro de Araújo**

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Especialista em Matemática (UVA)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Comandos Eletromagnéticos
 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais
 - Instalações Elétricas Residenciais e Prediais
 - Comandos Elétricos





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Edilson Mineiro Sá Júnior

- **Engenheiro Eletricista (UFC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Doutor em Engenharia Elétrica (UFSC)**
- **Disciplinas:**
 - Luminotécnica e Eficiência Energética
 - Eletrônica Industrial
 - Eletrônica de Potência
 - Tecnologia em Geração de Energias Renováveis





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Anderson Paulino Pontes

- **Tecnólogo em Mecatrônica (IFCE)**
- **Engenheiro Mecatrônico (IFCE)**
- **Disciplinas:**
 - Eletrônica
 - Manutenção Elétrica e Eletrônica
 - Luminotécnica e Eficiência Energética
 - Instalações Elétricas Residenciais e Prediais
 - Instalações Elétricas Industriais





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ **Jair**

- **Engenheiro Eletricista (IFES)**
- **Especialista em Engenharia Elétrica (UCAM)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFES)**
- **Disciplina:**
 - Eletrônica Básica





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Kleber Cesar Alves de Souza

- **Engenheiro Eletricista (UFC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Doutor em Engenharia Elétrica (UFSC)**
- **Disciplinas:**
 - Sistemas de Controle
 - Análise de Circuitos Elétricos
 - Circuitos Elétricos
 - Eletromagnetismo



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ José Aglailson Silva de Olivindo

- **Engenheiro Eletricista (UFC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Acionamentos de Máquinas Elétricas I
 - Acionamentos de Máquinas Elétricas II
 - Máquinas Elétricas II
 - Eletricidade e Magnetismo
 - Geração e Distribuição de Energia Elétrica
 - Tecnologia da Manutenção Elétrica e Eletrônica





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ **Allan Cordeiro Carneiro**

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Eletrônica Básica - Técnico
 - Eletrônica Básica - Graduação
 - Microprocessadores e Microcontroladores
 - Sistemas Supervisórios





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ **Francisco Aldinei Pereira Aragão**

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Eletrônica Básica - Técnico
 - Eletrônica Básica - Graduação
 - Microprocessadores e Microcontroladores
 - Sistemas Supervisórios



Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Leonardo Tabosa

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas:**
 - Eletrônica Básica - Técnico
 - Eletrônica Básica - Graduação
 - Microprocessadores e Microcontroladores
 - Sistemas Supervisórios





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



☐ Antônio de Pádua

- **Tecnólogo em Eletromecânica (CENTEC)**
- **Mestre em Engenharia Elétrica (UFC)**
- **Disciplinas de apoio a mecatrônica e a mecânica**





Corpo Docente – Eixo Controle e Processos Industriais



□ Dênio Silva da Costa

- Técnico em Eletrotécnica (CEPEP)
- Disciplinas de Apoio a mecatrônica e Eletrotécnica





INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Ceará

Estágios

Tipos de Estágio Previsto no curso

- ❑ **Extracurricular:** *solicitado a qualquer momento dentro ou fora da área de conhecimento do curso. É regido por um contrato de trabalho e um termo de compromisso firmado entre o aluno e a empresa com o conhecimento da instituição. É OBRIGATORIAMENTE REMUNERADO.*
- ❑ **Curricular:** *É obrigatório para a formatura do aluno. Tem a carga horária de 300 horas e deve ser desenvolvido nas áreas de conhecimento trabalhadas no curso. O aluno tem que cumprir **50% dos créditos** obrigatórios do curso. Pode ser remunerado ou não.*
- ❑ **Aproveitamento:** *Para alunos que já mantêm algum vínculo empregatício em empresas que atuem na área de conhecimento trabalhada no curso. O aluno deve possuir **pelo menos 3 anos** nesse ramo de atuação.*



Eventos Extracurriculares do Eixo

- Jornada da Tecnologia**
- Visitas técnicas**
- FIMMEP**
- Competições de Robótica**
- Arduino DAY**
- Congressos Tecnológicos**
- IFCE Internacional**



Jornada da Tecnologia





FIMMEP 2016





Porto Suape - Pernambuco



IFCE - Internacional

Estudante do IFCE Sobral ganha bolsa para estudar em Portugal

📅 13/11/2016 👤 Sobral Online 💬 0 Comentário



O estudante do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial do campus de Sobral Fabio de Paiva Neres foi classificado em 6º lugar no processo seletivo para concessão de bolsas do Programa IFCE Internacional 2016. Fabio vai cursar um semestre letivo em uma das instituições parceiras do IFCE em Portugal com todas as despesas pagas.

Fabio conta que ficou realmente surpreso com a seleção e não imaginava que iria passar “Na verdade eu me assustei com o que Deus fez comigo, em me contemplar com essa grande oportunidade de estudar fora do país, algo que eu nem imaginava acontecer. Mas como não existe o impossível para Deus, ele me abençoou e agora está me levando a outro país ainda por cima para fazer o que eu tanto gosto que é estudar”.

Com data marcada para o mês de janeiro, Fábio, que nunca viajou para fora do país, diz que essa nova jornada será uma experiência inesquecível. “A sensação de ir para uma instituição fora do país é das melhores possíveis. Aprender novas tecnologias, novas técnicas é um mar de conhecimento que antes parecia pouco provável, agora se torna realidade. Meus planos são absorver o máximo de conhecimento possível e colocá-los em prática em minhas atividades curriculares junto ao IFCE e toda a comunidade” relata.

Curta e compartilhe:  Segue  409  Curtir  Compartilhar  16  Tweetar  G+1  0



Avisos importantes:

- Atente aos horários:**
 - A: 18:30 – 19:20**
 - B: 19:20 – 20:10**
 - Intervalo: 20:10 – 20:20**
 - C: 20:20 – 21:10**
 - D: 21:10 – 22:00**
- Tolerância a faltas: 25% (acima disso e sem justificativa – reprovação)**
- Faltar prova: o aluno deve solicitar via sistema a segunda chamada**
- NÃO EXISTE 2ª CHAMADA DE PROVA FINAL**



Canais de comunicação

☐ Fale com o coordenador:

- **Horários fixados na porta da coordenação**
- **Via telefone: (88) 31 12-8053**
- **Via e-mail:**
 - **mecanica.sobral@ifce.edu.br**
 - **eletrotecnica.sobral@ifce.edu.br**



Canais de comunicação:

Whatsapp

Mecânica:

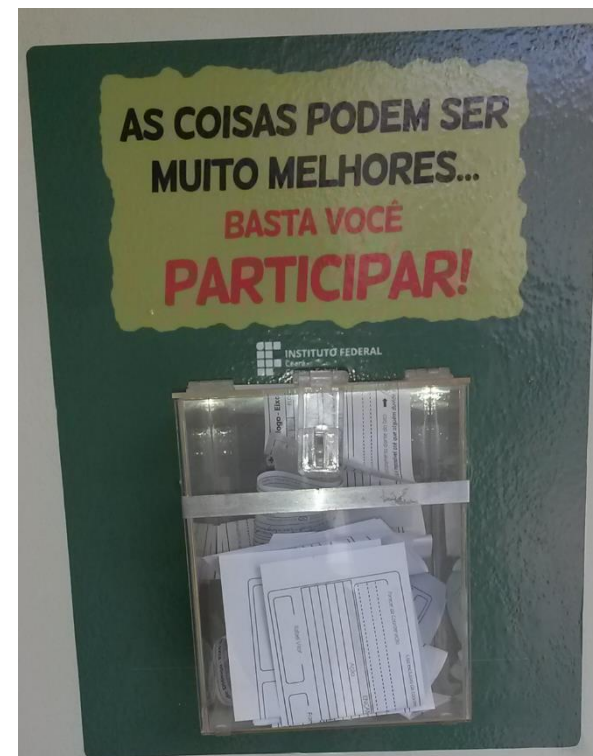


(88) 996546837




Canais de comunicação

- ❑ **Caixa de diálogo: Críticas, elogios e sugestões**
- ❑ **Local: próximo a coordenação do eixo**
- ❑ **Críticas, elogios, sugestões, etc.**
- ❑ **SIGILO GARANTIDO**





Formulário - frente



Caixa de Diálogo - Eixo de Controle e Processos Industriais

INSTITUTO FEDERAL
Ceará

Identificação (opcional)

Curso: Mecatrônica Eletrotécnica Mecânica

Relato do fato

Sugestão de solução

Circule seu posicionamento diante do fato → 😄 😐 😞 😡 🤔 🙌



Formulário – verso (não preencher)

Uso exclusivo da coordenação - NÃO PREENCHER

Parecer da Coordenação _____

ENCAMINHAMENTOS			
Ação	Responsáv.	Data	Situação

Rafael Vitor Francilino Carneiro Florêncio Alves