



# MANUAL DO CALOURO

C  
A  
E  
E

# SUMÁRIO

**15**

Coordenação e Secretaria

Wi-fi

**16**

Contatos do DEE

SEEL e MEPEEL

**17**

Calendário Acadêmico

**18**

Monitoria

**19**

Identificação de Salas, Lab, Biblioteca e RU

**20**

DCE, NAES, Apoio pedagógico, Proace

**21**

Programas de Auxílios

**22**

Acessos

**23**

Contatos do CAEE

**24**

Finish

Considerações Iniciais

**01**

O que é Engenharia Elétrica?

**02**

Mercado de Trabalho

**03**

Grupo de Repasses

**04**

Projetos de Extensão

**05**

Divisão de Matérias

**06**

Diagrama da Matriz Curricular

**07**

Atividades Acadêmico-Científico  
Culturais (AACC)

**08**

Termômetro de Notas

**09**

Diciplinas do Primeiro Período

**10**

Transporte Público

**11**

Moradia

**12**

Wi-fi

**13**

SEEL e MEPEEL

**14**



01.

# CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Sejam bem-vindos à Engenharia Elétrica!

Este guia foi criado para os calouros de 2023/1. Nosso intuito é ajudá-los a fazer a transição para a universidade da maneira mais suave possível.

Desejamos ajudá-los a sobreviver à vida universitária na UFTM. Aqui você encontrará dicas e informações úteis, como contato dos Docentes, Secretaria, Coordenação entre outras bases pertinentes que vão auxiliar durante toda a sua vida acadêmica.

Caso possuam alguma ideia que possa ser adicionada neste manual para futuras gerações, nos avisem, para que possamos cada vez mais aprimorá-lo.

Bem, vocês finalmente alcançaram a tão sonhada vaga na Universidade Federal! Após todo estresse do vestibular, uma nova fase da vida está prestes a começar. Você provavelmente já têm alguma noção da vida universitária, seja por meio de professores do ensino médio, amigos, parentes, memes ou outras fontes de informação. Contudo, há o lado bom de conhecer pessoas completamente diferentes e estar em um ambiente com mais liberdade, estudando o que desejam. Mas também há o lado ruim de estresse com matérias, professores mal-humorados e ansiedade.

Logo abaixo iremos listar algumas dicas que devem auxiliar vocês nessa jornada:

1. **Aprenda a se adaptar:** o ritmo daqui para frente será diferente do que você está acostumado. Os 11 anos de escola que você provavelmente teve não o prepararam para isso, e de repente tudo muda. É importante entender que essa mudança é necessária, seja você a pessoa mais concentrada da sala ou a que sentava no fundo.
2. **Não se isole:** não é saudável estudar sozinho com medo da vida social te atrapalhar. É muito melhor equilibrar as coisas (e isso leva tempo, não se preocupe em não acertar logo).
3. **Peça ajuda a veteranos:** eles já sabem o caminho das pedras. É muito melhor evitar erros graças a esse conhecimento. Fale com vários veteranos para ter diferentes pontos de vista.



01.

# CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Faça seu registro na biblioteca da Universidade Federal do Triângulo Mineiro o mais rápido possível. Lá você encontrará todos os livros de que precisa, especialmente se você prefere ter o material impresso em suas mãos (e evitar gastos desnecessários - os preços são exorbitantes!). Tenha cuidado para não perder o prazo, ou poderá ter que arcar com uma taxa de atraso. O processo de pagamento é cansativo, os dias de atraso te impossibilitam de pegar novos livros.

Mantenha-se bem hidratado e traga sua garrafa de água. Há muitos pontos de água disponíveis, todo final de corredor vocês encontraram banheiros e bebedouros. Atualmente com as medidas de segurança contra o COVID-19 a opção de tomar água na fonte se encontra desativada, cuidado para não encostar o bico da sua garrafa na boca do bebedouro. Para a segurança de todos, a Universidade disponibilizou álcool em gel em pontos estratégicos.

Explore amplamente a Universidade. Você descobrirá lugares agradáveis para o seu estilo de estudo. Peça conselhos aos veteranos sobre isso também.





02.

# ENGENHARIA ELÉTRICA

A **Engenharia Elétrica** é a área da Engenharia que se dedica ao estudo, projeto, produção, instalação e manutenção de sistemas elétricos, incluindo geradores, transformadores, sistemas de distribuição e uso da energia elétrica, equipamentos eletrônicos, sistemas de comunicação, sistemas de iluminação, sistemas de automação, entre outros. Além disso, os engenheiros eletricistas também podem trabalhar na área de pesquisa e desenvolvimento, criando novas tecnologias e soluções para melhorar os sistemas elétricos e sua eficiência.

Os engenheiros eletricistas precisam ter conhecimentos sólidos em matemática, física e ciência da computação, bem como capacidade de análise e solução de problemas. Eles são responsáveis por garantir a segurança, eficiência e confiabilidade dos sistemas elétricos que projetam e constroem.

• • •



**03.**

# MERCADO DE TRABALHO

O mercado de trabalho para engenheiros eletricistas é amplo e diversificado, com várias opções de áreas de atuação, incluindo:

1. **Energia Elétrica:** Engenheiros eletricistas podem trabalhar em empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, ajudando a planejar, projetar e implementar sistemas de geração e distribuição de energia elétrica de maneira segura e eficiente.
2. **Sistemas Eletrônicos:** Os engenheiros eletricistas podem trabalhar na indústria eletrônica, desenvolvendo e produzendo equipamentos eletrônicos, como smartphones, computadores, televisões, entre outros.
3. **Automotivo:** Os engenheiros eletricistas podem trabalhar em empresas do setor automotivo, projetando e desenvolvendo sistemas elétricos para veículos, como sistemas de iluminação, sistemas de áudio, sistemas de navegação, entre outros.
4. **Telecomunicações:** Os engenheiros eletricistas podem trabalhar em empresas de telecomunicações, projetando e desenvolvendo sistemas de comunicação, como redes de telefonia celular, redes de internet, entre outros.
5. **Iluminação:** Os engenheiros eletricistas podem trabalhar em empresas especializadas em iluminação, projetando e instalando sistemas de iluminação para edifícios, parques, monumentos, entre outros.

Além disso, os engenheiros eletricistas também podem trabalhar como consultores, professores universitários ou em pesquisa e desenvolvimento em universidades e institutos de pesquisa. O mercado de trabalho para engenheiros eletricistas é promissor, especialmente com a crescente demanda por soluções tecnológicas e energias renováveis.

**04.**



# GRUPO DE REPASSE

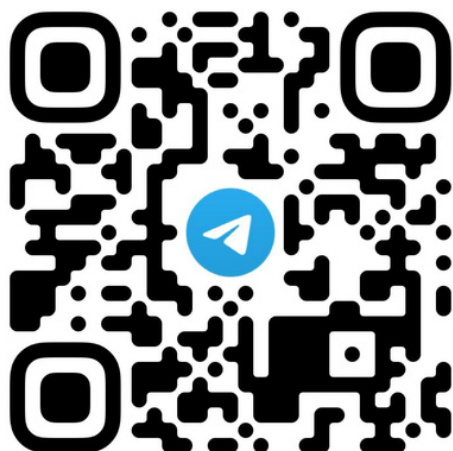


## GRUPO DE REPASSE NO TELEGRAM.

Neste GRUPO, os membros do CAEE irão apresentar informações pertinentes sobre o curso.



Grupo Telegram



Clique no ou escaneie este código QR usando a câmera do celular para entrar neste grupo!





05.

**EJEET**

CONSULTORIA E PROJETOS  
EM ENGENHARIA ELÉTRICA

## PROJETOS DE EXTENSÃO

# EJEET



A EJEET é a Empresa Júnior de engenharia elétrica da UFTM e foi fundada em 2013. Assim como todo o MEJ, a principal missão da nossa EJ é criar uma UFTM mais empreendedora trazendo uma vivência presencial antes mesmo dos estudantes ingressarem no mercado de trabalho.

Além de um ambiente empresarial a EJEET desenvolve soft skills durante os desdobramentos da execução dos projetos realizados pela equipe. Desde de 2013 já foram executados processos na área de desenvolvimento de sites, softwares, energia fotovoltaica, projeto de instalação elétrica, projetos relacionados a eficiência energia de residências e comércios, entre outros.



[ejeet.com.br/site/](http://ejeet.com.br/site/)



@ejeetuftm

Por fim, a EJEET proporciona prioridades em algumas oportunidades dentro do curso, como preferência na busca por estágios, contatos com empresas seniores, além da integração entre os próprios membros o que acabam acarretando no aparecimento se verdadeiras amizades.





**05.**



[caeeuutm.com.br/](http://caeeuutm.com.br/)



[@caee\\_uftm](https://www.instagram.com/caee_uftm)

## PROJETOS DE EXTENSÃO

# CAEE



O Centro Acadêmico de Engenharia Civil é uma entidade estudantil que **representa os interesses dos alunos do curso de Engenharia Civil da UFTM**. Geralmente, o CA é eleito pelos estudantes e tem como principal função promover e organizar atividades acadêmicas, culturais e políticas que possam contribuir para a formação e desenvolvimento dos estudantes e da comunidade acadêmica como um todo.

Entre as principais atividades realizadas pelos CAs, podemos destacar:

- Organização de eventos acadêmicos, como palestras, debates e mesas-redondas;
- Promoção de atividades culturais, como mostras de cinema, exposições e eventos musicais;
- Defesa dos interesses dos estudantes, em temas como assistência estudantil, qualidade de ensino e políticas públicas;
- Representação dos estudantes em órgãos colegiados da universidade, como conselhos e comissões;
- Oferta de serviços aos estudantes, como suporte acadêmico, orientação profissional e apoio psicológico.

Em suma, os centros acadêmicos têm um papel fundamental na vida universitária, promovendo a integração dos estudantes, a formação acadêmica e o engajamento cidadão.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



**05.**

**NEPSEL**  
Núcleo de Estudos e Planejamento do Setor Elétrico



**NEPSEL - Núcleo de  
Estudos e  
Planejamento do  
Setor Elétrico - UFTM**

## PROJETOS DE EXTENSÃO

# NEPSEL



O Núcleo de Estudos e Planejamento do Setor Elétrico, NEPSEL, fundado em 2020, é um núcleo sem fins econômicos ou lucrativos, apartidário, com finalidades educacionais, composto por professores e discentes do Departamento de Engenharia Elétrica, Instituto de Ciências Tecnológicas e Exatas, da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, bem como alunos, pesquisadores e professores de outras instituições. O grupo tem por finalidade contribuir com a evolução do setor elétrico, gerar e difundir pesquisas e produções científicas, aprimorar relações entre universidade e empresa e formar profissionais e líderes capazes de enfrentar os desafios do futuro. As linhas de atuação do grupo são: Desempenho, planejamento e regulação do sistema elétrico e recursos energéticos distribuídos.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



**05.**



**clariton.bernadelli**  
**@uftm.edu.br**

## PROJETOS DE EXTENSÃO

# CUBESAT

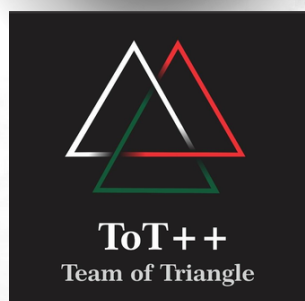


O projeto CUBESAT UFTM é um projeto de extensão fundando pelo departamento de Engenharia Elétrica da UFTM que trabalha aspectos relacionados a pesquisas espaciais com satélites de pequeno porte conhecidos popularmente como cubesats. O projeto foi fundado no ano de 2023 pelo professor Clarinton Bernadeli, e possuí o objetivo de participar de competições organizadas pelo INPE, a competição de CubeDesign. Na qual equipes de todo o país disputam uma vaga para o lançamento do seu protótipo para o espaço, buscando testar este em condições reais. Sendo um projeto que envolve principalmente as áreas de telecomunicações.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



# 05.



[chat.whatsapp.com/CmQetRgkNpOIBfVEW49mcW](https://chat.whatsapp.com/CmQetRgkNpOIBfVEW49mcW)



[drive.google.com/drive/folders/0B0XePaGhyJ6VcFJNS0JqaXYxcFE?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/0B0XePaGhyJ6VcFJNS0JqaXYxcFE?usp=sharing)



@totuftm

## PROJETOS DE EXTENSÃO

# TOT



O TOT (Team of Triangle) é um projeto de extensão organizado pelos professores Elder Vicente de Paulo Sobrinho (departamento de Engenharia Elétrica) e Leandro Cruvinel Lemes (departamento de matemática aplicada) que visa a preparação de alunos de todos os cursos de engenharias para competições de programação em minas gerais, geralmente essas são organizadas pelo ICPC (International Collegiate Programming Contest).

Atualmente o projeto é caracterizado como uma Liga de Estudos, no qual os alunos podem entrar no grupo sem participar de um processo seletivo (sendo assim no momento o único requisito para participar é estar matriculado regularmente em algum curso de engenharia).

O projeto conta com treinamentos ocasionais abordando linguagens de programação como C, C++ e Phyton.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



**05.**



## PROJETOS DE EXTENSÃO

### TRIÂNGULO VERDE



A equipe Triângulo Verde tem o objetivo de projetar e construir o carro mais eficiente possível, para competir a nível nacional na ECO-Shell Marathon.

Nosso carro possui chassi inteiramente de alumínio e um motor de apenas 35 cilindradas. Como se trata de um veículo totalmente diferente do comum, não existem peças comerciais com esse propósito. Então, todos os componentes do carro, desde o chassi até sensores e atuadores precisam ser adaptados ou projetados e construídos do zero pela equipe.

Aqui conseguimos aplicar os conhecimentos adquiridos no curso, mas também aprender um pouco mais de cada área da engenharia e como elas trabalham juntas em prol de um objetivo em comum. Aprendemos a resolver os mais variados tipos de problemas com as mais variadas dificuldades, mas sempre com descontração e amizade.



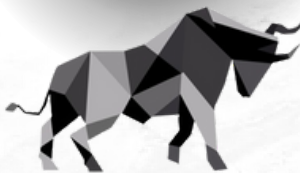
**@etv\_uftm**

Venha fazer parte dessa família!

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



**05.**



**UFTM**  
FINANCE CLUB

## PROJETOS DE EXTENSÃO **FINANCE CLUB**



A Liga de Mercado Financeiro da UFTM (Finance Club) é uma Liga Universitária criada em 2015 por estudantes da engenharia, sendo institucionalizada em 2018, tendo como objetivo expandir o empreendedorismo financeiro dentro da comunidade acadêmica e instruir os estudantes e sociedade, buscando torná-los mais conscientes financeiramente, além de capacitar os alunos que desejam atuar no mercado financeiro.

Nossas atividades vão desde grupos de estudo com temas centrados no mercado financeiro, debates e mesas redondas de diversos assuntos.

### **MISSÃO:**

Difundir e incentivar o empreendedorismo financeiro à toda a comunidade acadêmica de Uberaba e região.

### **VISÃO:**

Ser a maior Liga de Mercado Financeiro do Brasil.

### **VALORES:**

Compromisso com a comunidade através de inovação, proatividade e integridade, com foco na superação de resultados.



**@uftm.finance**

**CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!**



**05.**



## ATLÉTICA ENGENHARIA UFTM



### Missão:

Fomentar o esporte dentro do ambiente universitário, promover a integração dos estudantes dos cursos de Engenharia da UFTM dentro e fora de quadra, e estimular o espírito e amor ao vermelho e branco.

### Valores:

Transparência, amor ao vermelho e branco, pertencimento, organização, ética, horizontalidade, proatividade, responsabilidade social, respeito e tolerância às diversidades.

### Visão:

Ser referência como uma associação atlética acadêmica na prática esportiva, entre as Universidades, integrar a Engenharia UFTM como um todo e ser sinônimo de organização e identidade no âmbito universitário e nacional.

- Promover e difundir a prática do desporto entre os alunos de qualquer engenharia da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, proporcionando os meios necessários;
- Representar os alunos dos cursos de engenharia da Universidade Federal do Triângulo Mineiro no desporto universitário e comunitário;
- Promover e coordenar atividades, competições e intercâmbio com entidades congêneres do estado, país e exterior;
- Colaborar para o desenvolvimento do esporte universitário;
- Promover eventos que possam difundir o nome da associação e arrecadar fundos para que seja possível realizar as linhas acima mencionadas;

obs: Os treinos são abertos para todos os alunos da engenharia, basta fazer associação na atlética onde possuem um valor simbólico anual, são mais de 20 modalidades de treinos.



@atleticaenguftm

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



# 05.



@diariodasengenharias

## PROJETOS DE EXTENSÃO

### DIÁRIO DAS ENGENHARIAS



A Diário das Engenharias é uma revista digital que possui como seu propósito central a disseminação da leitura no meio universitário. Em 2023, houve algumas alterações estruturais no projeto reformulando a forma do mesmo de expandir conhecimentos. Atualmente, a Revista é dividida em seis departamentos: comunicação, gestão de pessoas, marketing, planejamento e desenvolvimento, redação e supervisão.

Os departamentos são alinhados para conseguir haver publicações de tipologias textuais distintas, elaboração de episódios do podcast, criação de lives, eventos e visitas técnicas, sendo tudo relacionado à temática central escolhida para o mês.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



**05.**



## PROJETOS DE EXTENSÃO

### TAURUS RACING



O projeto de extensão Taurus Racing visa a construção e o estudo de um projeto de Formula SAE, um veículo monocoque de motor traseiro feito para competir em provas estaticas e dinâmicas da SAE Brasil.

**Os setores que definem o projeto mecânico são:**

- Powertrain
- Dinâmica veicular
- Elétrica
- Estrutura
- Aerodinâmica

**Os setores que compõem a parte empresarial são:**

- Gestão de projetos
- Financeiro
- Gestão de pessoas (RH)
- Marketing e patrocínio



**@taurusracingfsae**

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



# 05.



**TRIÂNGULO AÉREO**

## PROJETOS DE EXTENSÃO TRIÂNGULO AÉREO



Nosso projeto tem como objetivo o projeto e a montagem de uma aeronave para a competição de Aerodesign organizada pela SAE. Esse projeto deve se encaixar nas especificações elaboradas pela competição e cumprir as missões propostas por ela. Passamos boa parte do ano projetando o avião, dividindo o projeto em diferentes áreas, como:

- Desempenho;
- Aerodinâmica;
- Estruturas;
- Estabilidade,;
- Cargas e Elétrica.

Caso queira mais detalhes sobre essas áreas, estamos postando alguns reels no instagram da nossa equipe que falam sobre as tarefas de cada uma. Depois disso construímos nossa aeronave e a levamos para competir com outras universidades do Brasil e de alguns outros países da América Latina.



**@trianguloaereo**

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!

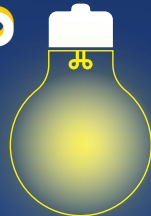


**05.**



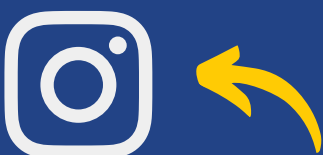
**ZEBUBAJA**  
U F T M

## PROJETOS DE EXTENSÃO **ZEBU BAJA**



O Baja UFTM é uma equipe de estudantes da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) que participa de competições de tecnologia da mobilidade organizadas pela SAE BRASIL. A equipe é composta por alunos de engenharia mecânica que trabalham em conjunto em projetos de construção de veículos para competições Baja, com o objetivo de aplicar os conhecimentos adquiridos em sala de aula em projetos práticos.

A equipe Zebu Baja participa de diferentes categorias dessas competições, trabalhando em conjunto em diferentes setores, como Cálculo Estrutural, Chassi, Freio, Gestão, Marketing, Powertrain, Suspensão e Direção e Eletrônica, entre outros. A equipe é supervisionada por professores da UFTM e tem como objetivo promover a disseminação de técnicas e conhecimentos relacionados à tecnologia da mobilidade em suas diversas formas:



**@zebubaja**

- Projetar e construir veículos para competições Baja;
- Aplicar conhecimentos adquiridos em sala de aula em projetos práticos;
- Participar de diferentes categorias das competições Baja.

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!

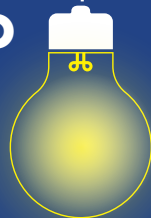


**05.**



**Engenheiros  
Sem Fronteiras  
Brasil**

## **PROJETOS DE EXTENSÃO ESF BRASIL**



O Engenheiros Sem Fronteiras (ESF) é um movimento internacional presente em diversos países, composto por estudantes, professores e profissionais das áreas de engenharia e tecnologia, que tem como objetivo promover o desenvolvimento sustentável em comunidades carentes e relacionado através da aplicação dos conhecimentos técnicos e científicos adquiridos na formação acadêmica.

O projeto surgiu em 2002 no Brasil e, desde então, vem se expandindo para outras partes do mundo. Em geral, as atividades do ESF envolvem a realização de projetos em áreas como saneamento básico, energias renováveis, mobilidade urbana, habitação, educação e saúde, sempre em parceria com as comunidades locais.



**@esfbrasil**

A ESF busca formar profissionais engajados com a realidade social e ambiental, capazes de contribuir para o desenvolvimento sustentável e para a construção de um mundo mais justo e igualitário.

**CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!**



# 05.



## EDITAL



[https://sistemas.uftm.edu.br/integrado/sistemas/pub/publicacao.htm  
!secao=1373&publicacao=11709](https://sistemas.uftm.edu.br/integrado/sistemas/pub/publicacao.htm!secao=1373&publicacao=11709)



**pedro.colombo@  
uftm.edu.br**

## PROJETOS DE EXTENSÃO PLANETÁRIO ITINERANTE UFTM



O Planetário consiste em um equipamento que projeta o céu em um anteparo, chamado de cúpula. O uso do planetário propicia abordagens interligadas em diferentes frentes do conhecimento, não apenas em Astronomia.

Em sua itinerância, o Planetário poderá ser montado em escolas, clubes, universidades, praças e shoppings, com prévio agendamento com a equipe gestora da ação.

O Programa de Divulgação Científica “Para além dos muros da universidade: a divulgação científica por meio de ações socioeducativas e culturais” visa ao fortalecimento de ações de popularização da ciência, da tecnologia e da inovação na cidade de Uberaba/MG e região.

Centradas em abordagens temáticas sobre a Comunicação Pública da Ciência e da Tecnologia (PPCT) e de Divulgação Científica (DC), o objetivo é promover a realização de mostras, exposições temáticas, publicações de textos e artigos científicos/divulgação e ações de divulgação científicas (fixas e itinerantes).

CLIQUE NOS  
ÍCONES E  
ACESSE!



06.

# DIVISÃO DE MATERIAS

**Disciplinas Obrigatórias:** As disciplinas obrigatórias são aquelas, como o nome diz, que são imprescindíveis de serem cursadas pelos alunos para obter o título de bacharel. (**4005 h/a**)

**Disciplinas Optativas:** As disciplinas optativas são disponibilizadas pelas faculdades como uma forma de ampliar a formação do estudante. Nesse caso, o aluno pode escolher qual disciplina cursar, mas não é obrigado a cumpri-las. Com as optativas o estudante tem a possibilidade de moldar a sua capacitação conforme os seus objetivos profissionais. (**180 h/a**)

**Disciplinas Eletivas:** Já as disciplinas eletivas, o aluno pode escolher qual delas cursar. As optativas devem compor a matriz curricular do curso e computar horas aula da carga horária total e as eletivas são matérias que não compõem a grade curricular da graduação.

**Atividades Acadêmico-Científico Culturais (AACC):** São consideradas atividades complementares obrigatórias para a conclusão do curso. Desse modo, o discente deve procurar atividades que o agrada, seja projetos de extensão, monitoria, voluntariado, palestras entre outras coisas. Observem que, de acordo com a matriz curricular, é preciso cumprir (**300 horas de AACC**).

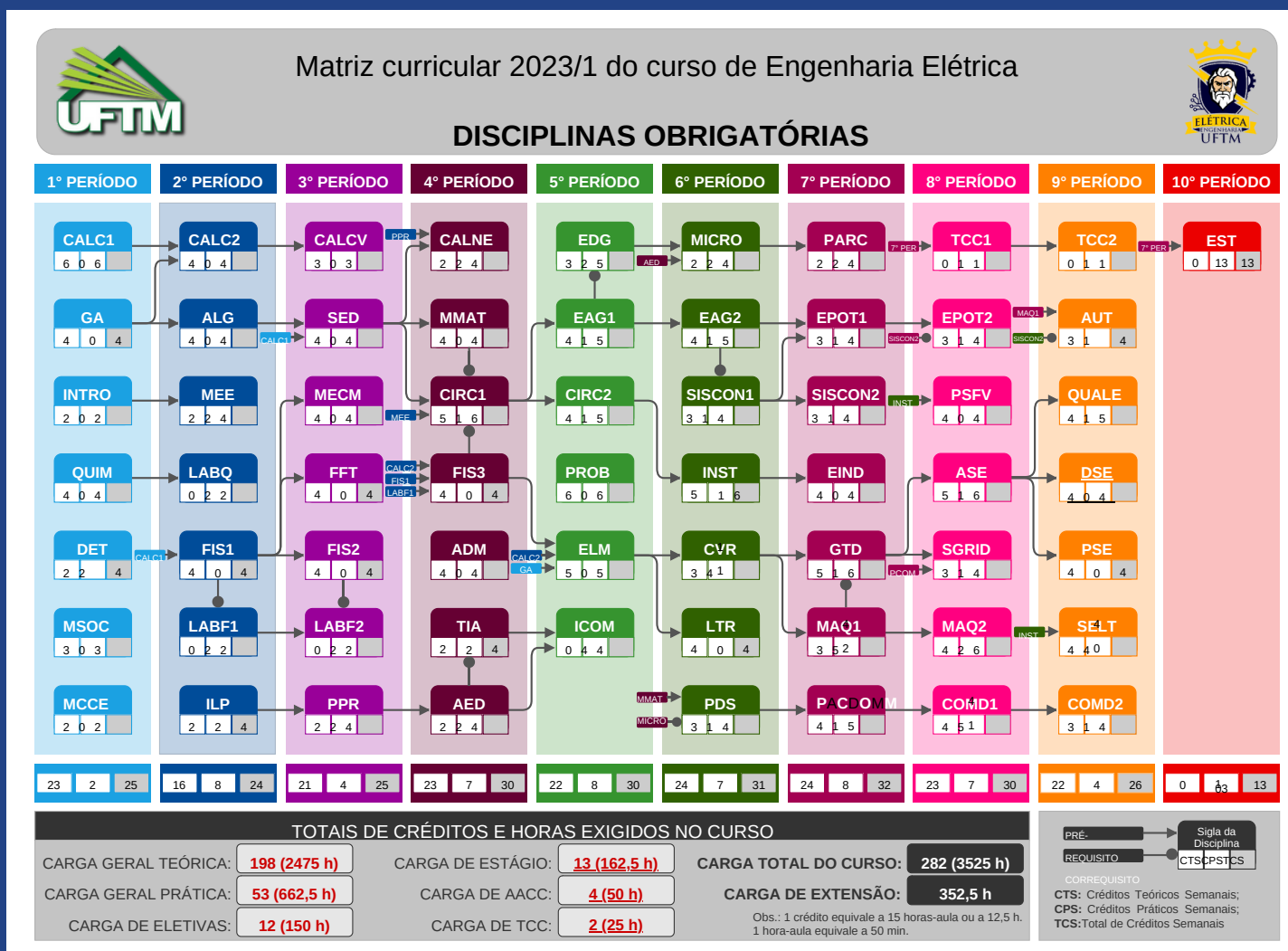




# 07.

# DIAGRAMA DA MATRIZ CURRICULAR

Este documento tem como intuito apresentar a ordem cronológica do curso e nortear vocês para a tomada de decisão durante o período de matrícula. Lembrando que no primeiro período a matrícula nas disciplinas é feita diretamente pela coordenação do curso. Colocamos informações sobre as matérias obrigatórias e eletivas.



# 08.



# ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO CULTURAIS (AACC)

## COMO FAÇO PARA CADASTRAR AS AACC?

Na plataforma do SISCAD, o discente deve se dirigir até Lançamento > AACC - Atividades Acadêmicas.



Para cadastrar deve-se ir em nova atividade e preencher as informações da tabela abaixo.

The form fields include:

- Titulo da Atividade \* (Title of Activity)
- Data Início \* (Start Date)
- Data Fim \* (End Date)
- Categoria \* (Category)  
Selecionar categoria
- Atividade \* (Activity)  
Selecionar categoria
- Medida CH (CH Measurement) and CH da Atividade (CH of Activity)  
Hora/aula (Hour/Lecture) dropdown, input field, and h/aula label
- CH em AACC (CH in AACC) input field
- Salvar (Save) button

Em atividades o discente deve visualizar a tabela ao lado em qual das AACC se enquadra, feito isso aperte em salvar, gere o requerimento, assine e mande no e-mail o anexo do requerimento e dos certificados para um professor que faça parte da comissão de AACC, ele irá analisar e computar suas horas.

- E-mail: eduardo.oliveira@uftmedu.br
- E-mail: david.jorge@uftm.edu.br
- E-mail: danillo.rodrigues@uftm.edu.br

Obs: você será notificado no e-mail institucional sobre a data correta de realizar este procedimento.

Atividades Acadêmico-Científico Culturais (AACC)	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA EM HORAS-AULA	MÁXIMA
I. eventos científicos, culturais, artísticos ou desportivos	180H/A
II. ações sociais	120H/A
III. publicações	180H/A
IV. participação em cursos de aperfeiçoamento e atualização	120H/A
V. visitas técnicas	120H/A
VI. estágio não obrigatório	180H/A
VII. representação estudantil ou outro segmento da sociedade civil	120H/A
VIII. monitoria	180H/A
outras atividades de ensino, pesquisa e extensão definidas pelos cursos de graduação	180H/A



09.

# TERMÔMETRO DE NOTAS

As notas na Universidade Federal do Triângulo Mineiro funcionam da seguinte maneira:

**Notas entre  $7,0 \leq x \leq 10,0$ :** Aprovação direta do discente, sem necessidade do exame, o aluno que obtiver como média das avaliações parciais dos componentes curriculares nota final igual ou superior a 7 (sete) ou conceito A.

**Notas entre  $4,0 \leq x \leq 6,9$ :** O aluno que não alcançou estará sujeito a exame final cuja nota final das avaliações parciais dos componentes curriculares for, no mínimo, 4 (quatro) e, no máximo, 6,9 (seis inteiros e nove décimos).

Será considerado aprovado, após o exame, o aluno que obtiver **nota igual ou superior a 6 (seis)**, resultante da média aritmética simples da nota final com o exame.

**$7,0 \leq X \leq 10,0 \rightarrow APROVADO!$**

**$4,0 \leq X \leq 6,9 \rightarrow PARTIU EXAME!$**



09.

# TERMÔMETRO DE NOTAS

## DÚVIDAS FREQUENTES!

### Precisei faltar da prova, tenho uma segunda oportunidade para realizá-la?

Art. 119. Ao aluno que deixar de comparecer à verificação da aprendizagem, poderá ser concedida segunda oportunidade, desde que requerida à Administração Acadêmica, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data em que foi realizada a verificação

§ 1º A segunda oportunidade para o exame final somente será concedida ao aluno que fizer o requerimento no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas após sua realização, apresentando justificativa circunstanciada.

§ 2º Caberá ao professor responsável pelo componente curricular deferir o pedido do aluno, a partir da análise da justificativa apresentada.

§ 3º Em caso de indeferimento, caberá recurso ao Colegiado do Curso.

§ 4º A segunda oportunidade de avaliação poderá ocorrer conforme previsto no Regulamento de Graduação.





09.

# TERMÔMETRO DE NOTAS

## DÚVIDAS FREQUENTES!

### **Reprovei na matéria, possuo direito de cursar a disciplina posterior que tenha a mesma como pré-requisito?**

im. Os discentes que tenham interesse de cursar uma disciplina posterior mas reprovaram na anterior possuem o direito de pedir QUEBRA DE PRÉ-REQUISITO, para isso o discente deve procurar o Diretor Acadêmico do CAEE para fazer a solicitação. Contudo, lembre-se que precisamos de algumas regras para dar andamento nesse procedimento, pois a mesma será discutida no colegiado do curso.

O discente deve haver uma justificativa plausível para esta solicitação;  
O discente quer quebrar qual matéria para Cursar o que;

OBS: Já adiantamos que matérias do ciclo básico dificilmente são concedidos esse benefício.





**10.**

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## 1º SEMESTRE GRADE REFERENTE A 2019

Componente Curricular	Horas-Aula	Créditos
Cálculo I	90	6
Geometria Analítica	60	4
Introdução às Engenharias	30	2
Desenho Técnico	30	4
Química para Engenharia	60	4
Meio Ambiente e Sociedade	45	3
Subtotal	315	23

Para acessar a matriz curricular dos próximos semestres, basta clicar na tabela acima.



• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • GEOMETRIA ANALÍTICA

Geometria Analítica é um ramo da matemática que se concentra no estudo da geometria usando técnicas algébricas. Em outras palavras, a Geometria Analítica combina a geometria tradicional com a álgebra para resolver problemas geométricos usando coordenadas.

O principal objetivo da Geometria Analítica é descrever as figuras geométricas usando equações matemáticas. Para isso, ela utiliza coordenadas cartesianas, que permitem a representação de pontos, retas, planos e outras figuras geométricas em um sistema de coordenadas.

Com a Geometria Analítica, é possível determinar as propriedades de figuras geométricas, como a distância entre dois pontos, a equação de uma reta, o ponto de intersecção entre duas retas, a equação de uma circunferência, entre outras.

A Geometria Analítica é amplamente utilizada em várias áreas, como física, engenharia, arquitetura, ciência da computação e design gráfico. Por meio da Geometria Analítica, é possível modelar e resolver problemas complexos em diversas áreas, tornando-se uma ferramenta essencial para profissionais e estudantes dessas áreas.

• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • CÁLCULO 1

Cálculo 1 é um ramo da matemática que se concentra no estudo de **funções, limites, derivadas e integrais**. O objetivo principal do cálculo 1 é entender como as funções mudam ao longo do tempo ou espaço, ou seja, como elas variam em relação a uma determinada variável.

Os conceitos fundamentais do cálculo 1 são os limites e as derivadas. Os limites são usados para descrever o comportamento de uma função em um determinado ponto. As derivadas, por sua vez, descrevem como a função muda em um ponto específico.

Com base nos limites e derivadas, podemos encontrar pontos de máximo e mínimo de uma função, determinar a taxa de variação instantânea de uma função, e também calcular áreas e volumes de figuras geométricas usando integrais.

O cálculo 1 é usado em várias áreas, como física, engenharia, ciência da computação e economia, para resolver problemas e modelar fenômenos naturais e sociais. É uma ferramenta essencial para a compreensão e análise de vários fenômenos quantitativos do mundo real.

• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • INTRODUÇÃO À ENGENHARIA

Introdução à engenharia é uma disciplina que faz parte do currículo dos cursos de graduação em engenharia. É uma disciplina introdutória que visa fornecer aos alunos uma visão geral do campo da engenharia, suas sub-áreas e aplicações.

O objetivo principal da disciplina de Introdução à Engenharia é ajudar os estudantes a compreender o que é a engenharia, o que os engenheiros fazem e como eles solucionam problemas em diferentes áreas. Além disso, a disciplina visa desenvolver habilidades como trabalho em equipe, pensamento crítico, comunicação, liderança e tomada de decisão.

Durante a disciplina de Introdução à Engenharia, os alunos geralmente estudam os fundamentos da matemática, física e química, além de conhecerem as várias áreas da engenharia. Os alunos também têm a oportunidade de aprender sobre a história da engenharia e os desafios enfrentados pelos engenheiros no mundo atual.

Por fim, a disciplina de Introdução à Engenharia prepara os estudantes para os desafios do curso de graduação em engenharia, fornecendo-lhes uma base sólida em conceitos, princípios e habilidades fundamentais necessárias para se tornarem futuros engenheiros bem-sucedidos.

• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • DESENHO TÉCNICO

Desenho técnico é uma forma de representar graficamente objetos, peças ou produtos de maneira clara, precisa e padronizada. É uma linguagem universal que permite aos profissionais da indústria e engenharia comunicar ideias, projetos e soluções de forma visual e objetiva.

O desenho técnico é geralmente realizado em papel, com o uso de instrumentos como esquadros, régulas e compassos, ou por meio de software de desenho técnico em computadores. Os desenhos geralmente utilizam projeções ortogonais, que mostram o objeto em diferentes planos e perspectivas, permitindo que o objeto seja visualizado de todos os ângulos e detalhes.

Esta disciplina é utilizada em diversas áreas, como engenharia, arquitetura, design de produtos e mecânica. Ele é usado para representar a geometria de peças, produtos e edificações, para demonstrar como os componentes devem ser montados, para fornecer informações sobre as dimensões e tolerâncias, e para apresentar detalhes construtivos e técnicos.

• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • QUÍMICA

A química é uma disciplina essencial para a formação de engenheiros em diversas áreas, como química, civil, mecânica, elétrica, materiais, entre outras. A química é a ciência que estuda a matéria, suas propriedades, estrutura e transformações, ou seja, como as substâncias interagem e se transformam entre si.

Assim, a química é essencial para a engenharia, pois auxilia os engenheiros a compreender as propriedades e comportamentos dos materiais, a desenvolver novos produtos, a projetar e controlar processos químicos, e a proteger a saúde e o meio ambiente.

O conhecimento de química permite que os engenheiros criem soluções inovadoras e eficientes para os desafios do mundo real.

• • •



10.

# DICIPLINAS DO PRIMEIRO PERÍODO

## • MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE

O meio ambiente e a sociedade são conceitos interdependentes, ou seja, o **meio ambiente é influenciado pela sociedade** e a **sociedade é influenciada pelo meio ambiente**. O meio ambiente se refere a todos os recursos naturais e sistemas ecológicos, como a água, o ar, o solo, a fauna e a flora. A sociedade, por sua vez, é composta por todas as pessoas e suas relações, costumes, culturas e valores.

O meio ambiente e a sociedade têm uma relação de interdependência, pois as **atividades humanas têm um impacto significativo sobre o meio ambiente**, e o estado do meio ambiente, por sua vez, tem um impacto na qualidade de vida e bem-estar das pessoas.

Por outro lado, a **sociedade também pode ter um impacto positivo** sobre o meio ambiente, como a criação de leis e políticas de proteção ambiental, a implementação de práticas sustentáveis, a promoção da conscientização e educação ambiental e a adoção de tecnologias limpas.

Assim, a relação entre **meio ambiente e sociedade é crucial para a sustentabilidade e a qualidade de vida das pessoas**. É importante que a sociedade esteja ciente do impacto de suas ações sobre o meio ambiente e tome medidas para minimizar esse impacto. Ao mesmo tempo, o meio ambiente deve ser protegido e gerenciado de forma sustentável para garantir que as necessidades das gerações atuais e futuras sejam atendidas.

• • •



**11.**

# TRANSPORTE PÚBLICO

A cidade de **Uberaba** possui **quatro terminais** que são integrados com as linhas de ônibus e o sistema VETOR (Via Especial de Transporte para Ônibus Rápido). Dessa forma, caso seja necessário utilizar mais de um ônibus para chegar ao destino final, é possível fazer a **integração em um dos terminais sem custo adicional!**

## COMO CHEGAR NO ICTE?

Para chegar ao **ICTE (UFTM)** de ônibus, basta ir até:

**TERMINAL UNIVERDE (OESTE)**



- LINHA F17 - UFTM / TERMINAL UNIVERDE  
OU
- LINHA F15 - DISTRITO INDUSTRIAL II / TERMINAL UNIVERDE.

\*Vale ressaltar que a linha F15 não passa pelo campus em todos os horários.

Para verificar os horários de todas as linhas, assim como a localização em tempo real dos ônibus e outras informações relevantes, basta acessar o site da prefeitura de Uberaba:



**CLIQUE** no ícone para acessar ao site da Prefeitura de Uberaba

Ou baixar o aplicativo BUSU, compatível com:



**CLIQUE** no ícone para baixar o app BUSU para ANDROID



**CLIQUE** no ícone para baixar o app BUSU para IOS





12.

# MORADIA

Tratar deste assunto pode ser bastante subjetivo, uma vez que os estudantes tendem a escolher diferentes locais para alugar, no entanto, as residências localizadas nas proximidades do Terminal Oeste e das linhas de ônibus vetor são as mais procuradas devido à sua ampla circulação pela cidade. Em média, o percurso de ônibus do Terminal Oeste até o campus da Univerdecidade leva cerca de 10 minutos.

Bairros nas proximidades do terminal:

- Mercês ;      • São Bento ;
- Vila Militar    • Fabrício;

A comunidade também possui alguns grupos no facebook, onde divulgam vagas de apartamentos e repúblicas, mas **atenção com golpes**. Logo abaixo, estaremos deixando os Qrcode:

#Só Aluguel  
Uberaba



#Aluguel  
Uberaba



#Engenharia  
UFTM

#Repúblicas - Uberaba  
(Uftm, Uniube, Iftm, Fazu,  
Facthus...)





**13.**

# WI-FI GRATUITO

Para ter acesso ao wi-fi, disponibilizado pela UFTM, é necessário fazer um cadastro e seguir os seguintes passos:

Nova mensagem

Para [suporte.wifi@dti.ufmt.edu.br](mailto:suporte.wifi@dti.ufmt.edu.br) Cc Cco

Assunto Requisição de Internet sem fio na Biblioteca Setorial (Unidade VI)

• Nome: Nome completo  
• Matrícula: 0000.0000.0  
• Curso: Engenharia Elétrica  
• E-mail: Desejado para cadastro no banco de dados

Enviar



Enviar um email para:  
[suporte.wifi@dti.ufmt.edu.br](mailto:suporte.wifi@dti.ufmt.edu.br)

Com o assunto:

Requisição de Internet sem fio na Biblioteca Setorial (Unidade VI).

Contendo os seguintes dados:

Nome, número da matrícula, curso e e-mail desejado para cadastro.

Aguarde o e-mail do DTI com as instruções de conexão a rede **EDUROAM**.





# SEEL

## SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA

A Semana de Engenharia Elétrica (SEEL) é um evento anual do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM), organizada por alunos e professores com o apoio de empresas e profissionais da área.

A Semana tem como objetivo promover a conexão dos discentes com o mercado/campo de trabalho assim como promover discussões além da sala de aula sobre os diversos temas da área, como por exemplo: eletrônica, automação, telecomunicações, sistemas de energia, qualidade de energia etc.



Em geral, a SEEL é composta por um conjunto de palestras (técnicas e motivacionais), rodas de conversa para compartilhamento de experiências (com professores, engenheiros que atuam no campo, ex-alunos etc.), minicursos e visitas técnicas que ocorrem ao longo de quatro a cinco dias. Além disso, a maior parte das reflexões são orientadas por um tema específico de cada edição do evento. No ano de 2016 por exemplo, a SEEL abordou o tema “Recarregue suas possibilidades”, com palestras e discussões focadas nas diversas oportunidades da área de engenharia elétrica.





# SEEL

## SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Já a SEEL 2017 abordou um tema mais específico: “Geração ou Transmissão – Carreira Acadêmica ou Profissional?” com debates direcionados à troca de informações sobre as possibilidades do engenheiro atuar como pesquisador ou profissional de campo.

Vale a pena ressaltar que apesar da SEEL abordar temas tecnicamente complexos, seu foco é motivar tanto o aluno calouro quanto o discente que está prestes a se formar. Isso porque a semana acadêmica também tem como objetivo unificar a comunidade acadêmica do curso de engenharia elétrica e trazer o aluno do ciclo básico para uma experiência sensorial com a área.

Ou seja, o que se espera do participante da SEEL, ao final do evento, é que este se sinta a vontade para fazer perguntas, tecer investigações e criar interações entre seus colegas e professores.

Assim como a SEEL, a Mostra de Estudos e Projetos em Engenharia Elétrica (MEPEEL) também é um evento anual do curso organizado por professores e alunos em semestre seguinte à semana acadêmica. Ao longo de três dias são ministradas palestras (período da tarde) e algumas visitas técnicas em empresas e organizações mais próximas de Uberaba (período da manhã).





**14.**

# MEPEEL

MOSTRA DE ESTUDOS E PROJETOS  
EM ENGENHARIA ELÉTRICA

O foco da MEPEEL é evidenciar todos os projetos desenvolvidos, ou que ainda estejam em desenvolvimento, pelos próprios alunos do curso junto de seus professores orientadores, tais como: trabalhos de conclusão de curso (TCC), relatórios de estágio, projetos de iniciação científica, projetos de extensão etc. Dessa forma, a mostra de estudos consegue estabelecer um ambiente favorável de possibilidades a todos os alunos que possuem interesse em estudar determinadas áreas, mas que ainda possuem dúvidas sobre como dar o primeiro passo ou mesmo qual professor deve procurar para solicitar algum tipo de orientação. Sem contar que, no caso dos palestrantes prestes a submeter seus TCCs por exemplo, tais apresentações são oportunidades incríveis para que estes se capacitem ainda mais para o momento em que forem submeter seus trabalhos à banca.



Os interessados em apresentar seus estudos na MEPEEL (orientandos e orientadores) devem preencher, em prazo estipulado por edital, uma ficha de inscrição detalhando o tema e a motivação de seus trabalhos. Em seguida, os organizadores da mostra, especificamente os professores responsáveis pela MEPEEL daquele ano, fazem uma seleção dos trabalhos inscritos e divulgam quais estão aptos à apresentar seus estudos.



**15.**

# COORDENAÇÃO E SECRETARIA DO CURSO



## COORDENAÇÃO

- Prof. Rodrigo Rimoldi de Lima - Coordenador
  - Prof. Arnaldo José P. R. Junior - Coordenador Substituto
- E-mail: [engenhariaeletrica@uftm.edu.br](mailto:engenhariaeletrica@uftm.edu.br)
- Telefone: (34) 3331-3014



## SECRETARIA

- Secretaria Suleima Motta
- E-mail: [sec.engenhariaeletrica@uftm.edu.br](mailto:sec.engenhariaeletrica@uftm.edu.br)
- Telefone: (34) 3331-3014



## ENDEREÇO

- Unidade I - Univerdecidade  
Avenida Doutor Randolfo Borges Júnior, 1250  
Uberaba - MG



• • •



# CONTATOS DO DEE

DOCENTES DO DEPARTAMENTO



## **ARNALDO JOSÉ PEREIRA ROSENTINO JUNIOR**

**Área de Atuação:** Elementos Finitos, Planejamento do Setor Elétrico, Qualidade da Energia, Subestações, Transformadores



E-mail: arnaldo.rosentino@uftm.edu.br



## **CARLOS RAFAEL NOGUEIRA DA SILVA**

**Área de Atuação:** Telecomunicações.



E-mail: carlos.nogueira@uftm.edu.br



## **CLÁRITON RODRIGUES BERNADELLI**

**Área de Atuação:** Processamento digital de sinais e Telecomunicações.



E-mail: clariton.bernadelli@uftm.edu.br



## **DANILLO BORGES RODRIGUES**

**Área de Atuação:** Eletrônica de Potência e Controle. (Coordenador de Departamento).



E-mail: danillo.rodrigues@uftm.edu.br



## **DAVID CALHAU JORGE**

**Área de Atuação:** Sistemas Elétricos de Potência e Computação.



E-mail: david.jorge@uftm.edu.br





# CONTATOS DO DEE

DOCENTES DO DEPARTAMENTO



## **EDUARDO SYLVESTRE LOPES DE OLIVEIRA**

**Área de Atuação:** Eletrotécnica, Acionamentos e Máquinas Elétricas.



E-mail: eduardo.oliveira@uftm.edu.br



## **ELDER VICENTE DE PAULO SOBRINHO**

**Área de Atuação:** Ciência da Computação, subárea: Sistemas Computacionais e Engenharia de Software.



E-mail: elder.sobrinho@uftm.edu.br



## **FABRÍCIO AUGUSTO MATHEUS MOURA**

**Área de Atuação:** Qualidade da Energia Elétrica, Dinâmica de Sistemas Elétricos e Geração Distribuída.



E-mail: fabrício.moura@uftm.edu.br



## **JULIANE CRISTINA DE OLIVEIRA FANDI**

**Área de Atuação:** Instalações elétricas, eletrificação rural, eficiência energética, luminotécnica, transmissão e distribuição de energia elétrica.



E-mail: juliane.fandi@uftm.edu.br



## **LUCAS PEREIRA PIRES**

**Área de Atuação:** Eletrônica de Potência / Energias Renováveis.



E-mail: lucas.pires@uftm.edu.br





16.

# CONTATOS DO DEE

DOCENTES DO DEPARTAMENTO



## MADELEINE ROCIO MEDRANO CASTILLO ALBERTINI

**Área de Atuação:** Redes Inteligentes, Alocação de Medidores Inteligentes, Estimação de Estado da Rede Elétrica e Sistema de Distribuição de Energia Elétrica.



E-mail: madeleine.albertini@uftm.edu.br



## MARCUS VINÍCIUS BORGES MENDONÇA

**Área de Atuação:** Sistemas Elétricos de Potência e Qualidade da Energia Elétrica. (Coordenador Substituto do Curso).



E-mail: marcus.mendonca@uftm.edu.br



## RODRIGO RIMOLDI DE LIMA

**Área de Atuação:** Eletrônica, Microcontrole e Automação. (Coordenador do Curso).



E-mail: rodrigo.lima@uftm.edu.br



## VIRGÍLIO DE MELO LANGONI

**Área de Atuação:** Microeletrônica, Inteligência Artificial e Visão Computacional.



E-mail: virgilio.langoni@uftm.edu.br



## VITOR MARTINS CHAUD

**Área de Atuação:** Engenharia Biomédica, Neuroengenharia, Neurociência Computacional.



E-mail: vitor.chaud@uftm.edu.br





17.

# CALENDÁRIO ACADÊMICO

Aconselhamos sempre ficarem ligados as **datas de acontecimentos importantes** do calendário acadêmico, ele será o seu guia em relação a feriados, começo e fim dos semestres letivos, entre outras datas importantes do ano de 2023. **Lembre-se que na faculdade vocês que trilham seu próprio caminho.**

Fiquem atentos a data de matrícula e validação da mesma nos semestres subsequentes. Sempre conferir o calendário campus SEDE.

O calendário acadêmico pode ser acessado em:  
<https://www.ufmt.edu.br/proens/ensino/calendarios-academicos> ou clique no calendário ao lado .



• • •



**18.**

# MONITORIA

Na faculdade, monitores são alunos que já passaram em certas disciplinas e que se dispõem a ajudar outros alunos que estão tendo dificuldades com a matéria. Eles podem oferecer suporte em forma de atendimentos presenciais ou online, resolução de dúvidas, correção de exercícios, entre outras atividades.



Os monitores geralmente são selecionados por meio de um processo seletivo, que pode incluir entrevistas, análise de currículo e/ou desempenho acadêmico. Eles também podem receber algum tipo de remuneração ou benefício, como horas complementares e bolsas.

Na faculdade, monitores são alunos que já passaram em certas disciplinas e que se dispõem a ajudar outros alunos que estão tendo dificuldades com a matéria. Eles podem oferecer suporte em forma de atendimentos presenciais ou online, resolução de dúvidas, correção de exercícios, entre outras atividades.



Os horários e locais de atendimento dos monitores são geralmente divulgados pelos departamentos ou coordenações de curso, e podem variar de acordo com a disciplina e o período letivo. É importante que os alunos interessados em utilizar esse recurso estejam atentos às informações divulgadas.





# IDENTIFICAÇÃO DE SALAS, LAB, BIBLIOTECA E RU

Para encontrar uma sala de aula no ICTE, é necessário observar sua identificação composta pelo **BLOCO**, **ANDAR** e **NÚMERO** da sala.

Por exemplo, para localizar a sala C202, é preciso ir até o bloco C, segundo andar e a segunda sala. O nome de cada bloco pode ser consultado no mapa abaixo.



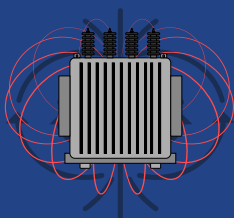


**19.**

# IDENTIFICAÇÃO DE SALAS, LAB, BIBLIOTECA E RU

Conheça os Laboratórios (L):

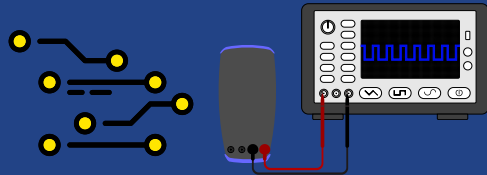
- Laboratório C3 - Conversão Eletromecânica de Energia



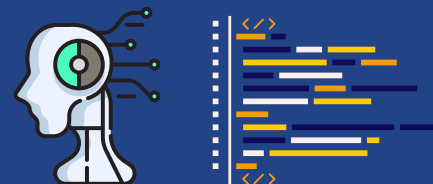
- Laboratório F6 - Automação e Controle



- Laboratório C4 - Circuitos Elétricos/Eletrônicos



- Laboratório H (ICTE I) - Modelagem e Simulação Computacional



- Laboratório C102, C103 e C104 - O Laboratório de informática, são classificados como MULTIUΣUÁRIOS. No ICTE, todos os cursos de engenharia, utilizam o espaço, para as atividades de ensino, pesquisa e extensão.



101001100010111  
000111010111001  
011010101001010  
110110110101010  
101010101001010

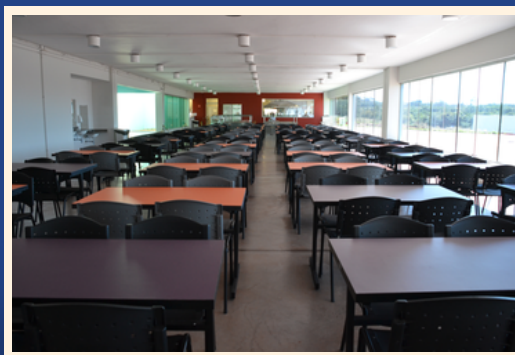
Obs: Para mais informações sobre os laboratórios  
acesse: <https://www.ufmt.edu.br/icte/central-de-laboratorios>



**19.**

# RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

O Restaurante Universitário vinculado à PROACE (Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis) visa oferecer uma refeição, em condições higiênico-sanitárias adequadas e nutricionalmente balanceadas aos alunos, servidores, terceirizados, estagiários e visitantes da UFTM contribuindo assim, com a saúde e bem estar da comunidade acadêmica. Contribuindo também, na promoção da qualidade do Ensino, Pesquisa e Extensão, através da abertura de campo de estágio para diversas disciplinas.



## FUNCIONAMENTO

**Almoço:** 11:00 às 14:00

**Jantar:** 18:00 às 19:30

## FUNCIONAMENTO DO CAIXA

**Almoço:** 09:30 às 14:00

**Jantar:** 17:00 às 19:30

CLIQUE no ícone ao lado para ter acesso ao cardápio da semana:



**CLIQUE AQUI**

O projeto CanECO tem como objetivo reduzir o consumo de copos descartáveis na Universidade e, dessa forma, minimizar os impactos ambientais causados pelas atividades desenvolvidas na UFTM. Somente no Restaurante Universitário são gerados, aproximadamente, 100 mil copos descartáveis por ano. Como forma de mudar essa realidade, pedimos para que usem suas canecas.



Projeto  
**CANEKO**

**20.**

# **DCE, NAES, APOIO PEDAGÓGICO, PROACE**

## **DCE**

O DCE (Diretório Central dos Estudantes) da UFTM representa oficialmente os estudantes de graduação da universidade. Para mais informações sobre como se tornar um membro e outros assuntos, basta entrar em contato via e-mail através de [uftm.dce@gmail.com](mailto:uftm.dce@gmail.com) ou pelo Instagram [@uftmdce](#).



## **NAES**

O Núcleo de Assistência Estudantil em Saúde (NAE) da UFTM presta assistência biopsicossocial aos estudantes da universidade gratuitamente. Caso necessite de atendimento médico, psicológico, de enfermagem, nutrição ou fisioterapia, basta contatar o NAE por meio do telefone (34) 3700-6620 ou pessoalmente no endereço Av. Getúlio Guaritá, 440, no bairro Nossa Senhora da Abadia.



# DCE, NAES, APOIO PEDAGÓGICO, PROACE

## APOIO PEDAGÓGICO

O Apoio Pedagógico tem como objetivo auxiliar estudantes e professores em questões relacionadas ao ensino. Além disso, o programa desenvolve projetos de acolhimento estudantil, acompanhamento do rendimento escolar, assessoria e pedagógica. Para mais informações, entre em contato com:

- Rafael Soares Pozzi Malheiros [\(34\) 3331-3220](tel:(34)3331-3220)
- E-mail: apoiopedagogico.icte@uftm.edu.br  
Univerdecidade – Unidade II – Bloco A – Sala A18 (2º Piso)



## PROACE

A Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis tem como objetivo implementar uma política de atendimento estudantil e realizar ações de envolvimento comunitário. Em colaboração com outras Pró-Reitorias e órgãos da UFTM, bem como com instituições externas à universidade, a Pró-Reitoria desenvolve, executa e avalia projetos, programas e ações em conformidade com o Programa Nacional de Assistência Estudantil e os princípios que guiam a política de assistência estudantil da UFTM. Para mais informações, entre em contato pelo telefone (34) 3700-6917 ou pelo e-mail [sec.proace@uftm.edu.br](mailto:sec.proace@uftm.edu.br).





**21.**

# PROGRAMAS DE AUXÍLIOS

A UFTM oferece vários programas de auxílio financeiro e assistência ao aluno, como o programa de auxílio transporte. Para obter informações sobre os editais em andamento e descobrir qual programa você pode se candidatar, basta acessar um dos seguintes links:



- <http://www.uftm.edu.br/proace>
- <http://www.uftm.edu.br/bolsas>

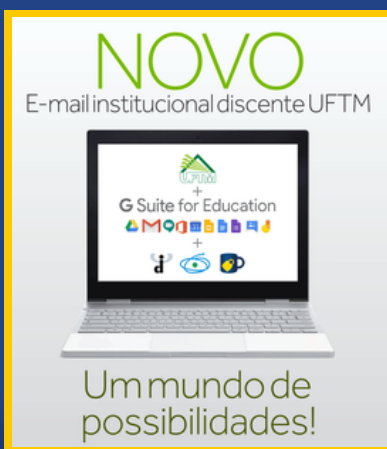




**22.**

# ACESSOS

## E-MAIL INSTITUCIONAL



Para acessar o e-mail institucional da UFTM, é necessário acessar o site [www.gmail.com](http://www.gmail.com) e realizar o login utilizando o padrão d+número do registro geral do aluno+@uftm.edu.br .

O Registro Geral do Aluno é o número que é fornecido ao aluno após a confirmação de sua matrícula.

A senha para acessar o e-mail é a mesma utilizada para acessar o Sistema Acadêmico - SISCAD e o Moodle. É importante ressaltar que a senha é unificada, ou seja, a mesma para todos os sistemas.

Durante o período de transição, as mensagens institucionais serão enviadas para o e-mail pessoal do aluno cadastrado e para o novo e-mail institucional discente da UFTM.

Aqueles que tiverem dúvidas ou dificuldade de acesso ao e-mail devem entrar em contato com o e-mail: [suporte.dti@uftm.edu.br](mailto:suporte.dti@uftm.edu.br)

Vídeo de como acessar o e-mail institucional: <https://www.youtube.com/watch?v=lr6ifd3e3Jw>

Configurando o e-mail institucional da UFTM no Gmail. Assista aos vídeos de como configurar o e-mail institucional:

<https://www.youtube.com/watch?v=lr6ifd3e3Jw&list=PLnUtzTuZwejn2dvps9aN-JWqoToRG6z41>

Vídeo de como se cadastrar no Microsoft 365: <https://www.youtube.com/watch?v=IRooWvjZBRg>

**d202310742@uftm.edu.br**

Letra 'd' em caixa baixa

registro geral do aluno

Domínio da UFTM



22.

# ACESSOS

## SITE UFTM

No portal da UFTM, é possível encontrar diversas informações, desde atualizações sobre a universidade **informações** até sobre ingresso, hospital das clínicas, registro e controle acadêmico, biblioteca, comunicação social, sistemas da UFTM, aquisições e licitações, e por fim, ouvidoria. Para acessar o portal, basta entrar no seguinte endereço:  
<http://www.uftm.edu.br/>

The screenshot shows the official website of the Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM). The header features the gov.br logo, a search bar, and links for COVID-19 information, Access to Information Act, Participate, Legislation, and Government Organs. The main navigation menu includes links for Ingresso, Hospital de Clínicas, Registro e Controle Acadêmico, Biblioteca, Comunicação Social, Sistemas UFTM, Aquisições e Licitações, and Ouvidoria. Below the menu, there are sections for Academic Calendars, Auditorium Reservations, Academic Manual, and Graduate, Technical, and Post-Graduate Programs. A prominent banner for the Sistema de Seleção Unificada (SISU) for the 2023/1 period is displayed, featuring the UFTM logo and a stylized background. On the left side, there are dropdown menus for Studying at UFTM and Institutional Organization.



**22.**

# ACESSOS

## SITE UFTM

Ao acessar o site, é possível obter diversas informações importantes na seção intitulada "Manual do Calouro":

The screenshot shows the official website of the Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM). The top navigation bar includes links for 'CORONAVÍRUS (COVID-19)', 'ACESSO À INFORMAÇÃO', 'PARTICIPE', 'LEGISLAÇÃO', and 'ÓRGÃOS DO GOVERNO'. Below this, there are links for 'Ir para o conteúdo', 'Ir para o menu', 'Ir para a busca', 'Ir para o rodapé', 'ACESSIBILIDADE', 'ALTO CONTRASTE', 'MAPA DO SITE', 'WEBMAIL', and 'LISTA DE RAMAIS'. The UFTM logo is prominently displayed, along with the text 'Universidade Federal do Triângulo Mineiro' and 'UFTM MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO'. A green banner at the bottom of the header contains links for 'Ingresso', 'Hospital de Clínicas', 'Registro e Controle Acadêmico', 'Biblioteca', 'Comunicação Social', 'Sistemas UFTM', 'Aquisições e Licitações', and 'Ouvidoria'. The main content area shows a navigation menu with 'CALENDÁRIOS ACADÊMICOS', 'RESERVAS DE AUDITÓRIO', 'MANUAL DO CALOURO' (which is circled in blue), and 'CURSOS DE GRADUAÇÃO, TÉCNICOS E PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO'. Below this, there are three boxes: 'ESTUDE NA UFTM' (with a link to 'Manual do Acadêmico'), 'Boas-vindas do Reitor', and 'Recepção de Calouros - 2º Semestre de 2022'. At the bottom left, a small link points to 'www.uftm.edu.br/cursos'.

Para mais informações sobre a Engenharia Elétrica:

Acesse: <https://www.uftm.edu.br/engenharia-eletrica>



22.

# ACESSOS

## SITE UFTM

Acessando o site da UFTM, vocês terão acesso aos principais sistemas utilizados no dia a dia como estudantes de Engenharia Elétrica: o **Sistema Acadêmico Siscad** e a plataforma de aulas **Moodle**. É por meio dessas plataformas que grande parte das atividades acadêmicas são realizadas, desde o registro e controle até acadêmico o acesso a materiais de estudo e interação com os professores.

The screenshot shows the 'SISTEMAS UFTM' section of the UFTM website. It features several icons for different systems:

- UFTMNET SISTEMA INTEGRADO
- SISCAD SISTEMA ACADÉMICO** (circled in blue)
- Siscad - CEFORES SISTEMA ACADÉMICO DO CENTRO EDUCACIONAL DA UFTM
- S.O.S SISTEMA DE ORDEM DE SERVIÇOS
- CONSULTA DE COMPROVANTE DE RENDIMENTOS
- moodle CEaD** (circled in blue)
- sei! SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÕES
- WEBMAIL

CLIQUE nos ícones para ter acesso às plataformas:



Moodle ↗



Siscad ↗



**22.**

# ACESSOS

## UFTMNET

Através do UFTMNET o discente tem acesso a processos seletivos em aberto e certificados adquiridos durante a graduação.:

Acesse: <https://sistemas.uftm.edu.br/integrado/?id=1>

Sistema Integrado - UFTMNet  
Universidade Federal do Triângulo Mineiro - UFTM

Início

Instruções de uso do Sistema Integrado

Informações aos novos usuários do sistema

Os nomes de usuários do sistema integrado são compostos de acordo com a regra: "Primeiro nome" + "," (ponto) + "Último sobrenome", tudo em letras minúsculas. Por exemplo, para o nome "José de Almeida e Silva" seria gerado o usuário 'jose.silva'.

Utilização do Sistema

O Sistema Integrado foi desenvolvido para a resolução 1366 x 768 ou superiores, e utilizando algumas tecnologias recentes presentes apenas nos navegadores mais modernos. As aplicações contidas nesse sistema foram desenvolvidas e testadas nos seguintes navegadores (browsers):

- Google Chrome
- Mozilla FireFox

Dessarte, o Internet Explorer, principalmente versões antigas, não é suportado por esses navegadores, qualquer que seja, não são oficialmente suportados, e por isso algumas funcionalidades podem não funcionar como o esperado, e em consequência não haverá suporte por parte do sistema em relação à sua utilização.

Instalação dos navegadores suportados

Para instalar os navegadores suportados pelo Sistema Integrado basta escolher um e clicar na imagem correspondente abaixo, assim o site para download do mesmo se abrirá em outra janela.

Acadêmico

Cadastrados

**Certificados**

Afastamento/Desligamento de Discente

Diplomas

Ensino

Eventos

Extensão

Iniciação Científica

Projetos

Biblioteca

Administração

**Processos Seletivos**

**CLIQUE NA IMAGEM**



**22.**

# ACESSOS

## SISCAD

Orientações para o primeiro acesso na plataforma Siscad, acesse o link:

[https://drive.google.com/file/d/1Gh5qk7Dm93vqa8bWdvhVdqeb-gRB8IIG/view?  
usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Gh5qk7Dm93vqa8bWdvhVdqeb-gRB8IIG/view?usp=share_link)



**CLIQUE  
NO DOCUMENTO  
PARA SER  
REDIRECIONADO  
PARA A PÁGINA**

The screenshot shows the CAEE UFTM logo at the top. Below it, there's a section titled "Sistema Acadêmico - Siscad" with a "Matrícula" button. Underneath, there's a section titled "Orientações sobre o Sistema Acadêmico:" which describes the system's purpose. At the bottom, there's a "Acesso:" section with a link to the Siscad website (<https://siscad.uftm.edu.br>). The page also includes a search bar and navigation controls for the document.



**22.**

# ACESSOS

## MOODLE

O Moodle é uma plataforma de gestão de aprendizado (LMS - Learning Management System). Ademais, alguns professores utilizam a ferramenta para disponibilizar material didático e entrega de atividades. Contudo, nem todos os docentes utilizam este utensílio, alguns usam o google classroom entre outras ferramentas.

Aconselhamos dialogarem com os professores para terem ciência de qual plataforma ele utilizará durante suas aulas.

## LINHA DO TEMPO:

Apresenta as tarefas pendentes e o prazo para entregá-las

The screenshot shows the Moodle LMS interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Início', 'Sistemas Institucionais', 'Biblioteca', and a user profile for 'Gabriel Fernandes Bot'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Cursos acessados recentemente' (Recently accessed courses) showing three course thumbnails. To the right of this section is a 'Linha do tempo' (Timeline) box. A yellow arrow points from the text 'Apresenta as tarefas pendentes e o prazo para entregá-las' to the 'Linha do tempo' box. Inside the timeline box, there is a message for 'quinta, 23 de fevereiro de 2023' (Thursday, February 23, 2023) about the '11a entrega de exercícios -20/02 à ...' (11th assignment submission - 20/02 to ...) due at 23:59. There are also buttons for 'Adicionar envio' (Add submission) and 'Mostrar' (Show).



# ACESSOS

## BIBLIOTECA

Para acessar o acervo da biblioteca digital da UFTM, é necessário entrar no Siscad ou no UFTMNET e clicar em "MINHABIBLIOTECA". A partir daí, você será redirecionado para a página da biblioteca digital. Além disso, a biblioteca da UFTM oferece o sistema Sophia para renovação de livros e reservas. Para ter acesso a ele, é necessário fazer o cadastro presencialmente na biblioteca do ICTE, onde o seu login será o seu CPF e sua senha será escolhida por você no momento do cadastro, devendo ter 6 dígitos.





**23.**

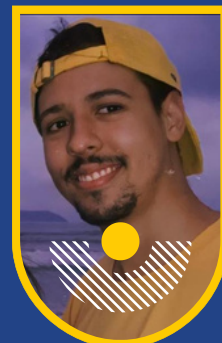
# TIME CAEE



Juliane  
Gregório  
**Presidência**



[\(62\) 98511-4785](tel:(62)98511-4785)



Gabriel  
Bergamo  
**Presidência**



[\(16\) 98195-6191](tel:(16)98195-6191)



Gabriel Bot  
**Diretoria  
Acadêmica**



[\(17\) 99787-0405](tel:(17)99787-0405)



Janferson  
Siqueira  
**Diretoria  
Acadêmica**



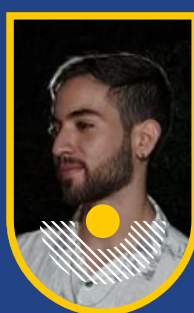
[\(35\) 99991-6643](tel:(35)99991-6643)



Maria Cecília  
Bonato  
**Diretoria  
Marketing**



[\(34\) 99874-1639](tel:(34)99874-1639)



Guilherme  
Momente  
**Diretoria  
Marketing**



[\(17\) 99626-5301](tel:(17)99626-5301)



Pedro  
**Diretoria  
Esportiva**



[\(34\) 99800-8058](tel:(34)99800-8058)



Bruno  
Zufelato  
**Diretoria  
Esportiva**



[\(19\) 99341-9449](tel:(19)99341-9449)



Lorenzo  
Nakamura  
**Diretoria  
Financeira**



[\(34\) 99270-2585](tel:(34)99270-2585)



Edmar  
Salgado  
**Diretoria  
Eventos**



[\(16\) 99763-1932](tel:(16)99763-1932)



Fernando  
**Diretoria  
Eventos**



[\(16\) 99140-1747](tel:(16)99140-1747)



André Luiz  
Marquez  
**Diretoria  
Projetos**



[\(16\) 99957-5554](tel:(16)99957-5554)



Jhony  
Almeida  
**Diretoria  
Administrativa**



[\(16\) 99379-1933](tel:(16)99379-1933)



# FINISH

Chegamos ao final do Manual e esperamos ter alcançado nosso principal objetivo, facilitar a vinda de vocês calouros ao ambiente que é a universidade. Gostaríamos de expressar nossa imensa gratidão a todos aos envolvidos na confecção deste manual seja de modo direto ou indireto. Desse modo, deixamos aqui um profundo agradecimento aos membros dos projetos de extensão que saíram da sua rotina e mergulharam no nosso percurso, apresentando de forma sucinta e objetiva o intuito dos mesmos.



- EJEET
- CAEE
- NEPSEL
- CUBESAT
- TOT
- TRIÂNGULO VERDE
- FINANCE CLUB
- ATLÉTICA ENGENHARIAS
- DIÁRIO DAS ENGENHARIAIS
- TAURUS RACING
- TRIÂNGULO AÉREO
- ZEBU BAJA
- ENGENHEIROS SEM FRONTEIRAS
- PLANETÁRIO ITINERANTE

Não poderia deixar de expressar nossos sinceros agradecimentos aos ex-alunos que participaram das edições anteriores da SEEL e MEPEEL que trouxeram relatos sobre a imersão desta semana incrível, ficaram muito ansiosos para tornar essa semana de experiência ainda mais incrível.

Gostaríamos de agradecer especialmente a Bruno Ferreira Mendes, nosso especialista em marketing da UFTM, que nos deu aulas incríveis de aprimoramento em canva. Agradecemos pela paciência e dedicação em compartilhar seus conhecimentos conosco.

Chegar ao final deste trabalho representa o encerramento de uma jornada ansiosa e recompensadora, repleta de muito trabalho e dedicação. Espero que tenham gostado do resultado final e que as informações aqui contidas tenham sido úteis para vocês. Caso tenham alguma sugestão ou crítica construtiva, por favor, entrem em contato conosco que estaremos aprimorando este manual cada vez mais, para gerações futuras.

**Desejamos a todos um excelente início de semestre. Estamos à disposição para apoiá-los nessa nova etapa de suas vidas. Conte conosco!!!!**  
**Finalmente, expressamos nossa gratidão a todos que, de alguma forma, adiram para a realização deste trabalho. Muito obrigado!**

