

# MANUAL DO INGRESSANTE

Algumas dicas para facilitar o seu primeiro ano na EQ.

@CAEQ\_UFTM

A cidade de Uberaba conta com quatro terminais que integram as linhas de ônibus e o sistema VETOR (Via Especial de Transporte para Ônibus Rápido), assim caso precise de mais de um ônibus para chegar ao seu destino pode fazer a integração em um dos terminais sem pagar mais nada por isso.

O sistema VETOR interliga os terminais, Manoel Mendes, Univerde, Gameleiras e Beija-flor, com tubos espalhados pelas principais avenidas da cidade. O embarque nos vetores é feito nos tubos ou terminais.

#### CARTÃO DE ESTUDANTE

O cartão prático integração estudante pode ser usado nos terminais, tubos de vetor e no embarque direto nos ônibus, com ele o valor da passagem é reduzido pela metade. Para fazer o seu é só ir até a Transube (Elvira Shopping, Praça Rui Barbosa 300) levando:

- Declaração de matrícula
- Comprovante de residência de Uberaba (original e cópia)
  - Documento oficial com foto (original e cópia)

As recargas podem ser feitas na Transube ou nas bilheterias dos terminais. É importante lembrar que para embarcar nos tubos é preciso ter o cartão prático integração ou um cartão uso único.

#### COMO CHEGAR AO ICTE

Para chegar ao ICTE (UFTM) de ônibus é só ir até o terminal Univerde (Oeste) e embarcar na linha F17 – UFTM / Terminal Univerde ou F15 – Distrito Industrial II / Terminal Univerde. Mas é importante lembrar que a linha F15 não entra no campus em todos os horários. Para saber os horários dessas e outras linhas, além de conferir a localização de cada ônibus em tempo real e outras informações, é só entrar no site da prefeitura de Uberaba, https://bit.ly/2Njb0bk.











Para ter acesso ao wi-fi é necessário fazer um cadastro, para isso você deve enviar um email para suporte.wifi@dti.uftm.edu.br com o assunto "Requisição de Internet sem fio na Biblioteca Setorial (Unidade VI)", contendo os seguintes dados:

- Nome
- Matrícula
  - Curso

E-mail desejado para cadastro no banco de dados E aguardar o e-mail do DTI com as instruções de conexão a rede.





## **CALENDÁRIO ACADÊMICO**

Você pode consultar o calendário acadêmico através do link: https://bit.ly/36Mgu5X. Ele será o seu guia em relação a feriados, começo e fim dos semestres letivos, entre outras datas importantes do ano de 2020.







### **MONITORIA**



O programa de monitoria pode ser uma grande ajuda na hora da dificuldade com alguma matéria. Os monitores são alunos que já passaram nas matérias e estão dispostos a ajudar outros alunos, geralmente seus atendimentos acontecem em alguma sala do ICTE ou na biblioteca. Os horários e locais de atendimento normalmente são postados no grupo da engenharia UFTM no Facebook, mas isso só acontece depois que a seleção é feita, então é preciso ficar atento.





## **ENCONTRANDO UMA SALA**

A identificação das salas de aula no ICTE é formada pelo seu bloco, andar e número da sala. Assim para encontrar a sala C302, por exemplo, você irá até o bloco C, terceiro andar, segunda sala. Para saber o nome de cada bloco é só consultar o mapa abaixo.





#### DCE



O Diretório Central dos Estudantes da UFTM é o órgão oficial e representativo dos estudantes da graduação da UFTM. Para maiores informações sobre como se tornar membro e outros assuntos é só mandar um e-mail para uftm.dce@gmail.com ou no Instagram @uftmdce.



#### NAE



O Núcleo de Assistência Estudantil em Saúde oferece assistência biopsicossocial aos estudantes da UFTM sem cobrar nada. No caso de necessidade de qualquer atendimento médico, psicológico, de enfermagem, de nutrição ou fisioterápico procure o NAE pelo telefone (34) 3700-6620 ou no endereço: Av. Getúlio Guaritá, 440 - Nossa Sra. da Abadia.







#### CAEQ



CA é tanto o núcleo central de toda a rede do Movimento Estudantil, quanto o canal que consegue dialogar com os estudantes. O centro acadêmico da engenharia química (CAEQ) é responsável por representar os alunos do curso perante a universidade.

Cabe ao CA, entre suas tarefas, realizar as discussões com os estudantes do curso para encontrar soluções nos problemas enfrentados, sendo eles na relação com os professores, temas vinculados aos conteúdos e grade curricular do curso ou mesmo questões administrativas.

O CAEQ é dividido em diretorias e departamentos que abrangem desde a parte acadêmica até a parte social (interação com a sociedade e integrações entre discentes e docentes). Possibilitando o desenvolvimento pessoal e profissional do aluno, além de fornecer ACC (Atividades Acadêmicas Complementares).

Portanto, não perca a oportunidade de sair de sua zona de conforto, e venha fazer a diferença com a gente. Inscrições serão abertas em abril. Novas informações serão divulgadas em nossas redes sociais.

@caeq\_uftm







#### SUEQ



A SUEQ é a Semana Universitária de Engenharia Química, criada em 2012, com o objetivo de consolidar a integração entre profissionais de empresas, indústrias e universidades por meio de uma variedade de atividades acadêmicas. Durante a semana ocorrerá visitas técnicas, minicursos, mesa redonda, palestras, aquário, mostra de iniciação científica, pitch, desafios e workshops.

Estamos na 9° edição com o tema "Expandindo horizontes: Planejar, agir e impactar", em que pretendemos explorar o universo da Engenharia Química e suas inúmeras áreas de atuação para que os participantes possam ser engenheiros capacitados a planejar e agir, impactando a sociedade.

Lembrando que ainda dá tempo de participar da comissão. Esperamos por você!

SAVE THE DATE - 25/04

A SUEQ em parceria com a Atlética XX de setembro irá realizar o III InterEQ, uma integração com muitos jogos.

esueq.uftm







#### **TRIEQ**



O que é MEJ? TRIEQ? POR QUE EU DEVERIA PARTICIPAR? Primeiramente MEJ é um movimento, chamado MOVIMENTO EMPRESA JÚNIOR. O movimento é constituído por jovens inconformados com a situação atual e motivados a transformar o mundo para melhor, através de serviços de consultoria e de sua área específica com preços acessíveis, já que não tem fins lucrativos.

A TRIEQ é uma empresa de consultoria e projetos atuante na área de Engenharia Química pertencente a esse movimento. Atua desde janeiro de 2013 no mercado de Uberaba e região, 7 anos trazendo soluções. Cujo principal objetivo é gerar resultados expressivos para seus clientes através da prestação de serviços de consultoria e projetos personalizados com alta qualidade e custo acessível.

Participando desse movimento você tem a chance de trazer mudanças para sua região de atuação, e quem não quer impactar a sociedade? Por isso lembre dessa palavra: IMPACTO. Essa é a palavra que trazemos e levamos conosco da TRIEQ sempre. Com a TRIEQ, você não só ganha experiência, aprende na prática a teoria da sala, vive a estrutura de uma empresa de verdade e sai mais preparado para o mercado de trabalho, mas também lições para a vida como trabalho em equipe, aprende a trazer soluções rápidas para problemas e ser criativo, alem de ganhar pra vida uma família, assim como um de nossos valores: OHANA. Não perca a oportunidade de se juntar a um time desses!

Processo seletivo: Inscrições: 3 a 13 de março. VENHA SER INVASÃO AZUL, VENHA SER TRIEQ







#### DEQ



Aqui está uma lista com os docentes do departamento de engenharia química, seus contatos e áreas de atuação:

- Profa. Dra. Adriene Artiaga Pfeifer
  - E-mail: adriene.pfeifer@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Modelagem, Simulação e Otimização de
  - Processos Químicos; Secagem; Controle de Poluição.
- Profa. Dra. Ana Claudia Granato Malpass
  - E-mail: ana.malpasseuftm.edu.br
  - Área de atuação: Biotecnologia
- 🔔 Profa. Dra. Beatriz Gaydeczka
  - E-mail: beatriz.gaydeczka@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Letras e Linguística□
- Prof. Dr. Benecildo Amauri Riguetto
  - E-mail: benecildo.riguetto@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Química Inorgânica
- Prof. Dr. Davi Leonardo de Souza
  - E-mail: davi.souzaeuftm.edu.br
  - Área de atuação: Modelagem, Simulação, Otimização e
  - Controle de Processos Químicos.
  - Prof. Dr. Edu Barbosa Arruda
- E-mail: edu.arruda@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Fenômenos de Transporte / Operações
  - Unitárias
  - Prof. Dr. Geoffroy Roger Pointer Malpass
- E-mail: geoffroy.malpass@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Química Ambiental; Química Tecnológica.
  - Prof. Dr. José Luiz Vieira Neto
- E-mail: jose.neto@uftm.edu.br
  - Área de atuação: Fluidodinâmica em Sistemas Particulados

Profa. Dra. Kássia Graciele dos Santos

E-mail: kassia.santos@uftm.edu.br

Área de atuação: Fluidodinâmica de Sistemas Particulados e Energias Renováveis∏

Prof. Dr. Marcelo Bacci da Silva

E-mail: bacciuftmegmail.com

Área de atuação: Fenômenos de Transporte, Operações Unitárias, Energias Renováveis.□

Profa. Dra. Maria Inês Martins

E-mail: maria.martinseuftm.edu.br

Área de atuação: Biotecnologia e Educação em Engenharia

Profa. Dra. Nádia Guimarães Sousa

E-mail: nadia.sousa@uftm.edu.br

Área de atuação: Modelagem, simulação e controle de processos.□

\_ Profa. Dra. Priscila Pereira Silva

E-mail: priscila.silva@uftm.edu.br

Área de atuação: Catálise e produção de energia

Profa. Dra. Rafaela Cristina Sanfelice

E-mail: rafaela.sanfelice@uftm.edu.br

Área de atuação: Ciência e Engenharia de Materiais

Poliméricos com aplicação em sensores.

Prof. Dr. Ricardo Francisco Pires

E-mail: ricardo.pireseuftm.edu.br

Área de atuação: Termodinâmica, Processos de Engenharia Quimica[]

Profa. Dra. Sandra Cristina Dantas

E-mail: sandra.dantas@uftm.edu.br

Área de atuação: Cinética; Reatores e Catálise; Operações unitárias.





## PROGRAMA DE AUXÍLIOS

Existem diversos programas de auxílio financeiro e assistência ao aluno da UFTM, como por exemplo o auxílio transporte. Para ter acesso aos editais em andamento e mais informações de qual programa você se encaixa é só entrar em um dos links abaixo:

http://www.uftm.edu.br/proace

\_\_ http://www.uftm.edu.br/bolsas







### **CONTATO CAEQ**



Qualquer dúvida, comentário, preocupação ou na simples necessidade de conversar é só chamar a gente no Instagram ecaeq\_UFTM ou mandar uma mensagem para o WhatsApp abaixo para falar com nosso departamento de assuntos assistenciais:

**—** Taynah: (34) 988134777



