



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS DE 2021



QUAIS OS OBJETIVOS DO CURSO?

- **ESTUDO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS QUE IMPLIQUEM O USO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS**
- **ACOMPANHAR OS DESENVOLVIMENTOS TEÓRICOS E TECNOLÓGICOS RECENTES**
- **VISÃO EMPREENDEDORA E DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**
- **VISÃO HUMANÍSTICA CONSISTENTE E CRÍTICA DO IMPACTO**



ONDE ATUAM OS ENGENHEIROS DE COMPUTAÇÃO?

**INDÚSTRIAS, EMPRESAS PARTICULARES E PÚBLICAS
PRESTADORAS DE SERVIÇOS NA ÁREA DE COMPUTAÇÃO;
DEPARTAMENTOS DE COMPUTAÇÃO EM ÓRGÃOS
GOVERNAMENTAIS E INSTITUIÇÕES DE ENSINO.**



O QUE FAZ O ENGENHEIRO DE COMPUTAÇÃO?

- **PLANEJA, PROJETA, ESPECIFICA, ADAPTA, INSTALA, MANTÉM E OPERA SISTEMAS COMPUTACIONAIS.**
- **INTEGRA RECURSOS FÍSICOS E LÓGICOS NECESSÁRIOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS COMPUTACIONAIS**
- **COORDENA E SUPERVISIONA EQUIPES DE TRABALHO;**
- **REALIZA PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA E ESTUDOS DE VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA;**
- **EXECUTA E FISCALIZA OBRAS E SERVIÇOS TÉCNICOS; EFETUA VISTORIAS, PERÍCIAS E AVALIAÇÕES, EMITINDO LAUDOS E PARECERES.**

LEIA SOBRE SEU CURSO

- **PÁGINA DO CURSO:**

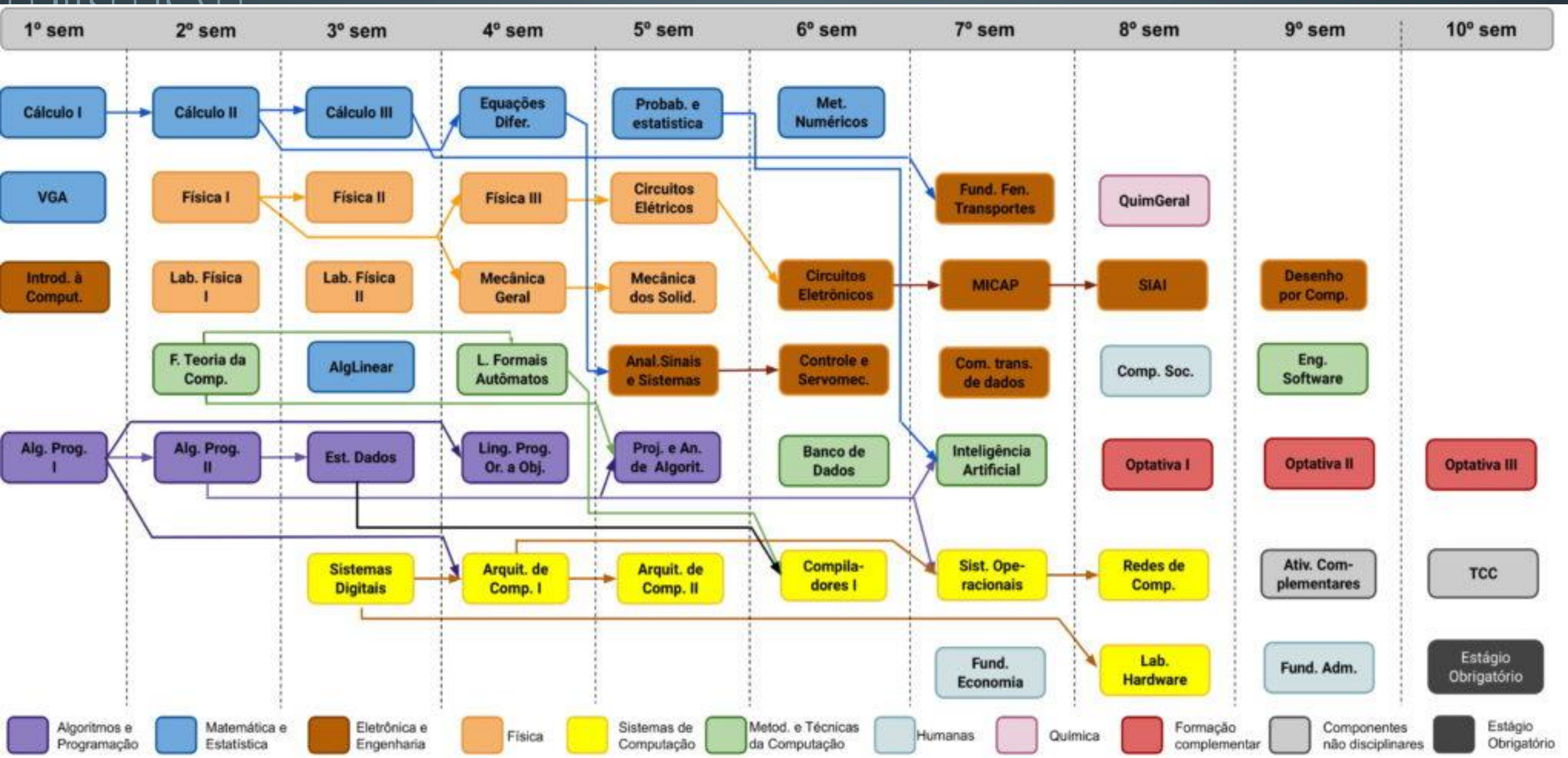
[HTTPS://WWW.FACOM.UFMS.BR/ENGENHARIA-DE-COMPUTACAO/](https://www.facom.ufms.br/engenharia-de-computacao/)

- **PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO:**

[HTTPS://WWW.FACOM.UFMS.BR/ENGENHARIA-DE-COMPUTACAO/PROJETO-PEDAGOGICO/](https://www.facom.ufms.br/engenharia-de-computacao/projeto-pedagogico/)

GRADE CURRICULAR

(QUADRO DE PRÉ-REQUISITOS)



COMO EU COMEÇO?

- Criar seu passaporte institucional (ex: joao.silva)
- Com ele, terá acesso ao SISCAD (sistema acadêmico), AVA (ambiente virtual de ensino) e a uma conta de e-mail institucional (ex: joao.silva@ufms.br)
- siscad.ufms.br
- ava.ufms.br



PARA CRIAR O PASSAPORTE UFMS



1. Acesse *passaporte.ufms.br* e clique em *Criar meu Passaporte*
2. Digite seu CPF e data de nascimento e clique em *Buscar*
3. Confirme seus dados cadastrais e acesse o sua conta de e-mail cadastrada. Você receberá um e-mail com o eu passaporte (ex: joao.silva) e instruções para cadastro de senha
4. Realize o cadastro de sua senha
5. Baixe o termo de responsabilidade que está anexo ao e-mail, preencha, assine e envie para suporte.agetic@ufms.br, em no máximo, 90 dias.

Pronto, você já tem seu passaporte UFMS cadastrado!

HORÁRIO DESTE SEMESTRE

<https://www.facom.ufms.br/alunos/horario-e-ensalamento/>

SEGUNDA

7h15 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I – T1 - PROF. DIEGO

9h25 – CÁLCULO I – T3

TERÇA

9h25 – VETORES DE GEOMETRIA ANALÍTICA – T6- PROF. ADRIANA

15H25 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO – T3 – PROF. RICARDO

QUARTA

7h15 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I – T1 - PROF. DIEGO

9h25 – CÁLCULO I – T3

QUINTA

9h25 – VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA – T6 - ADRIANA

SEXTA

7h15 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I – T1 - PROF. DIEGO

9h25 – CÁLCULO I – T3

**Primeiro
semestre:**

**Poucas aulas
Muito estudo e
dedicação!**

CONTATOS

Professora Liana (Coordenação de curso):

liana.duenha@ufms.br ou ecomp.facom@ufms.br

Professor Mongelli (Diretor da FACOM): mongelli@facom.ufms.br

Professor Diego (Algoritmos e Programação I): diego@facom.ufms.br

Professor Ricardo (Introdução à Computação): ricardo@facom.ufms.br

Professora Adriana (Vetores e Geometria Analítica): adriana.oliveira@ufms.br

Professora Lilian Berti (Cálculo I): lilian.berti@ufms.br