

---

---

# Curso Técnico em Informática para Internet

EaD - Subsequente  
Câmpus Florianópolis do IFSC

---

---

**Marcos André Pisching**  
marcos.pisching@ifsc.edu.br

# PPC

- Nome do curso: Técnico em Informática para Internet
- Forma de oferta: Subsequente
- Modalidade: EaD
- Carga horária: 1100
- Vagas por turma: até 40 estudantes (mínimo de 30)
- Regime de oferta: anual

# PPC

- Turno: Noturno
- Início da oferta: 2024/02
- Integralização: 3 semestre (mínimo) a 6 semestres (máximo)
- Matrícula: por disciplina
- Forma de ingresso: sorteio
- Requisitos de acesso: Ensino médio completo

# PPC

- Carga horária por disciplina
  - Carga horária EaD: 80%
  - Carga horária presencial: 20%
    - Presencial no polo - obrigatório
    - Equivale a um dia da semana (terças-feiras) no período noturno
- Infraestrutura do pólo ofertante
  - Laboratório de informática com no mínimo 30 computadores
  - Disponibilidade de um servidor (técnico ou docente) para acompanhar as atividades no encontro presencial.

# Objetivos do curso

## Geral

O Curso Técnico em Informática para Internet tem como objetivo desenvolver objetivos e conhecimentos na área da Informática com foco no processo de desenvolvimento de sistemas de software para a Internet e dispositivos móveis.

# Objetivos do curso

## Específicos

- Oferecer um currículo capaz de habilitar o discente com conhecimentos associadas à programação de sistemas para Internet e Dispositivos Móveis;
- Formar profissionais aptos a desenvolver habilidades e conhecimentos sobre a análise, projeto, desenvolvimento, configuração, teste e manutenção de sistemas;
- Proporcionar condições para o desenvolvimento de conhecimentos teóricos e práticos necessários para a atuação na área de banco de dados;
- Desenvolver a comunicação, gestão, compreensão e reflexão crítica sobre a sociedade, o mundo do trabalho e sua atuação profissional neste contexto para atuar com competência técnica e compromisso ético na sociedade.
- Desenvolver nos discentes habilidades para que, enquanto egressos, possam se construir e reconstruir enquanto profissionais buscando se qualificarem e seguirem o seu itinerário formativo.

# Perfil do Egresso

- Planejar e documentar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Desenvolver e organizar elementos estruturais e visuais de aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Monitorar projetos de aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Estruturar e implementar banco de dados para aplicações Web;
- Codificar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Publicar e testar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Documentar e realizar manutenção de aplicações para Web e dispositivos móveis

# Importância da oferta do curso

- Oportunidade de formação em regiões que não possuem este curso nesta modalidade;
- Grande demanda por profissionais desta área em diferentes regiões do estado;
- Ampliar a visibilidade do campus/polo ofertante;
- Não há necessidade de docente tutor.

# Retorno financeiro - possibilidade

- Direção Geral do câmpus Florianópolis (prof. Zízimo) estará levando ao fórum de Diretores uma proposição para viabilizar o retorno financeiro ao pólo ofertante (relação Matrícula x Vaga) - cálculo baseado no custo do aluno/ano do câmpus Florianópolis.

# O que necessitamos

- Para a consolidação da proposta:
  - Carta de interesse na oferta do curso a partir de 2024/02 assinada pelo DG do câmpus;
  - Prazo: até o dia 04/07/2023
  - Contato:
    - [marcos.pisching@ifsc.edu.br](mailto:marcos.pisching@ifsc.edu.br)
    - (48) 9 9609-0875
- Para a execução do curso no polo
  - Disponibilidade de um articulador do NEaD, laboratório de informática, 1 dia no período noturno fixo na semana - terça-feira

---

---

# Curso Técnico em Informática para Internet

EaD - Subsequente  
Câmpus Florianópolis do IFSC

---

---

**Marcos André Pisching**  
marcos.pisching@ifsc.edu.br