

Ensino Superior

Área de Computação

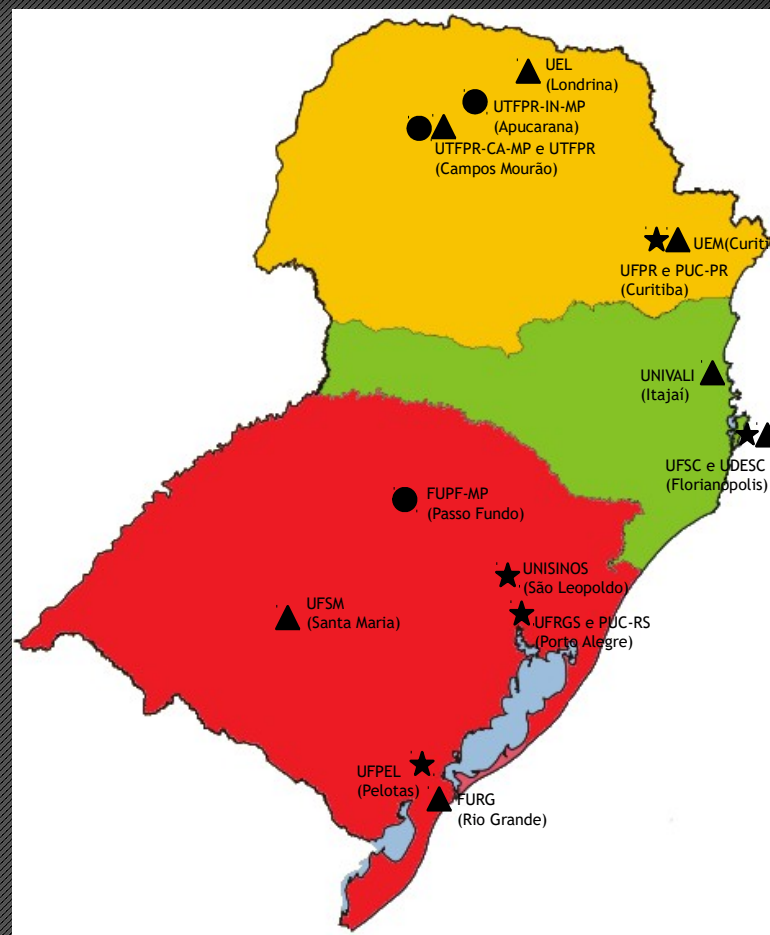


Ensino Superior no Brasil (MEC)

Diretrizes Nacionais

- Curso Tecnológico em Computação (1600h+) ~2 anos
 - Título de Tecnólogo
 - Monografia (TCC - Trabalho de Conclusão de Curso)
 - Curso de Graduação em Computação (3200h+) ~4 a 5 anos
 - Bacharelado ou Licenciatura
 - Título de Bacharel ou Licenciado
 - Monografia
 - Curso de Especialização (360h+) ~1 a 2 anos
 - Pós-Graduação Latu Sensu ou MBA (Master Business Administration)
 - Título de Especialista
 - Monografia
 - Curso de Mestrado (1200h+) ~2 anos
 - Pós-Graduação Stricto Sensu (M.Sc, Master of Science)
 - Título de Mestre
 - Dissertação
 - Curso de Doutorado (1200h+) ~4 anos
 - Pós-Graduação Stricto Sensu (Ph.D, Philosophy Doctor)
 - Título de Doutor
 - Tese
- Outros tipo de cursos
 - Curso Técnico (1200h+) ~2 anos
 - Nível Médio
 - Certificado de Técnico
 - Curso de Capacitação <1 ano
 - Certificado de Capacitação
 - Pós Doutorado (pós-doc) ~1 a 2 anos

Pós Graduação em Computação (dados de 2017)



Carreira

Computação, Tecnologia da Informação

Carreira no Setor Público

Regime Estatutário

- Nível Médio (Técnico de Tecnologia da Informação)
- Nível Superior (Analista de Sistemas/Judiciário/Legislativo)
- **Executivo**
 - ABIN R\$15000
 - Petrobrás R\$11500
 - Professor Magistério Superior R\$10000
 - Banco do Brasil e Caixa R\$4500
 - Ministérios R\$4200
 - Governo SC R\$8200
 - Governo RS R\$7300
 - Governo PR R\$3600
- **Judiciário**
 - STF R\$12500
 - TST, TSE e STJ R\$12500
 - TRT, TER e TJs R\$12500
- Senado R\$26000
- Federal R\$25000
- Estadual SC R\$13000
- Estadual RS R\$10000
- Estadual PR R\$4000
- Chapecó R\$4000

Carreira no Setor Privado

Regime CLT

- Emprego Formal (Carteira Assinada)
 - Consultoria
 - Freelance
 - Empreendedorismo
- Cargos
 - Analista
 - Desenvolvedor/Programador
 - Front-end, Back-end, Full Stack
 - Engenheiro
 - PO (Product Owner)
 - Gerente/Administrador
 - Designer
 - UI (User Interface), UX (User Experience)
 - Professor
 - Áreas
 - Suporte
 - Infraestrutura
 - Redes
 - Hardware
 - Sistemas
 - Desenvolvimento
 - Testes e Qualidade
 - DBA (Database Administrator)
 - Segurança