Disciplinas

Disciplinas por Período Ideal

Disciplinas Obrigatórias

1° Semestre

• Algoritmos e Lógica de Programação

Carga horária: 90 horas

Prática: 45 horas

■ Teórica: 45 horas

o Docente: Leandro Oliveira Freitas

• Computadores e Sociedade

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

■ Teórica: 15 horas

Prática extensionista: 30 horas

Docentes: Eduardo Casagrande Stabel, Juçara Salete Gubiani

• Construção de Sites

Carga horária: 60 horas

Prática: 45 horas

■ Teórica: 15 horas

Docente: Daniel Lichtnow

• Fundamentos da Computação

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

Teórica: 45 horas

Docente: Rafael Gressler Milbradt

· Lógica Matemática

o Carga horária: 60 horas

■ Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

• Docente: Eduardo Casagrande Stabel

2° Semestre

• Banco de Dados I

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Daniel Lichtnow

• Estruturas de Dados

Carga horária: 90 horas

■ Prática: 45 horas

■ Teórica: 45 horas

o Docente: Leandro Oliveira Freitas

Organização e Arquitetura de Computadores

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

Teórica: 45 horas

o Docente: Rafael Gressler Milbradt

Programação Orientada a Objetos

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

Teórica: 30 horas

Docente: Alencar Machado

Programação Web

Carga horária: 60 horas

■ Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Marcos Alexandre Rose Silva

3° Semestre

• Banco de Dados II

Carga horária: 60 horas

■ Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Daniel Lichtnow

• Design de Interação

o Carga horária: 60 horas

■ Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Marcos Alexandre Rose Silva

Engenharia de Software I

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

Teórica: 45 horas

Docente: Henry Emanuel Leal Cagnini

Programação Orientada a Objetos Para Web I

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Alencar Machado

Sistemas Operacionais

Carga horária: 60 horas

■ Prática: 15 horas

■ Teórica: 45 horas

o Docente: Rafael Gressler Milbradt

4° Semestre

• Empreendedorismo e Inovação

Carga horária: 60 horas

■ Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

o Docente: Juçara Salete Gubiani

• Engenharia de Software II

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

■ Teórica: 45 horas

• Docente: Henry Emanuel Leal Cagnini

Estatística

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

Teórica: 30 horas

Docente: Eduardo Casagrande Stabel

• Programação Orientada a Objetos Para Web II

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

Teórica: 30 horas

Docente: Alencar Machado

• Redes de Computadores

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

Teórica: 45 horas

o Docente: Rafael Gressler Milbradt

5° Semestre

Padrões de Projetos

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Rafael Gressler Milbradt

• Programação Para Dispositivos Móveis

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

Teórica: 30 horas

Docente: Alencar Machado

Projeto Integrador

Carga horária: 180 horas

Prática: 15 horas

■ Teórica: 15 horas

Prática extensionista: 150 horas

 Docente: Alencar Machado, Bruno Augusti Mozzaquatro, Daniel Lichtnow, Giani Petri, Juçara Salete Gubiani, Leandro Oliveira Freitas, Marcos Alexandre Rose Silva, Rafael Gressler Milbradt

Trabalho de Conclusão de Curso I

Carga horária: 60 horas

Prática: 45 horas

Teórica: 15 horas

Docente: Alencar Machado, Bruno Augusti Mozzaquatro, Daniel
Lichtnow, Giani Petri, Juçara Salete Gubiani, Leandro Oliveira Freitas,

Marcos Alexandre Rose Silva, Rafael Gressler Milbradt, Vanessa Gindri Vieira, Vinícius Maran

6° Semestre

Gerência de Projetos

Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

■ Teórica: 45 horas

o Docente: Giani Petri

Tópicos Avançados em Programação Web

o Carga horária: 60 horas

Prática: 45 horas

Teórica: 15 horas

Docente: Rafael Gressler Milbradt

Trabalho de Conclusão de Curso II

Carga horária: 60 horas

Prática: 45 horas

Teórica: 15 horas

 Docente: Alencar Machado, Bruno Augusti Mozzaquatro, Daniel Lichtnow, Giani Petri, Juçara Salete Gubiani, Leandro Oliveira Freitas, Marcos Alexandre Rose Silva, Rafael Gressler Milbradt, Vanessa Gindri Vieira, Vinícius Maran

Para mais informações, acesse: https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/tecnologia-em-sistemas-para-internet/informacoes-do-curriculo