Estrutura Curricular

Informações gerais do currículo

Descrição da versão: 2023

Ano/Situação: 2023/Corrente

Regime letivo: semestral

Número ideal de períodos: 6

Número mínimo de períodos: 6

Número máximo de períodos: 9

Carga horária total: 2360 horas

Carga horária mínima por período: 262 horas

Carga horária máxima por período: 540 horas

Carga horária de extensão: 240 horas

Trancamentos totais: 3

Trancamentos parciais: 6

Estruturas curriculares

Disciplinas do currículo fixo

· Carga horária mínima: não possui

· Carga horária máxima: não possui

• Créditos mínimos: não possui

• Créditos máximos: não possui

Conteúdos do currículo fixo

Carga horária mínima: 1800 horas

Carga horária máxima: não possui

o Créditos mínimos: não possui

Créditos máximos: não possui

Disciplinas do currículo flexível

· Carga horária mínima: não possui

· Carga horária máxima: não possui

Créditos mínimos: não possui

• Créditos máximos: não possui

Atividades complementares de extensão

Carga horária mínima: não possui

Carga horária máxima: não possui

o Créditos mínimos: não possui

o Créditos máximos: não possui

Atividades da estrutura

Divulgação Científica

Projetos e Programas

Evento

Curso

Prestação de Serviço

Projetos

Programas

Atividades complementares de graduação

Carga horária mínima: 140 horas

Carga horária máxima: não possui

Créditos mínimos: não possui

Créditos máximos: não possui

Atividades da estrutura

- Participação em eventos
- Atividades de extensão
- Estágios extracurriculares
- De iniciação científica e de pesquisa
- Publicação de trabalhos
- Participação em órgãos colegiados
- Monitoria
- Outras atividades
- Participação em Movimento Estudantil

Disciplinas complementares de graduação

- Carga horária mínima: 360 horas
- Carga horária máxima: não possui
- o Créditos mínimos: não possui
- Créditos máximos: não possui

Disciplinas por Período Ideal

Disciplinas Obrigatórias

1° Semestre

- Algoritmos e Lógica de Programação
 - Carga horária: 90 horas
 - Prática: 45 horas
 - Teórica: 45 horas
 - Docente: Leandro Oliveira Freitas
- Computadores e Sociedade
 - Carga horária: 60 horas

■ Prática: 15 horas

■ Teórica: 15 horas

Prática extensionista: 30 horas

o Docentes: Eduardo Casagrande Stabel, Juçara Salete Gubiani

• Construção de Sites

o Carga horária: 60 horas

Prática: 45 horas

■ Teórica: 15 horas

Docente: Daniel Lichtnow

• Fundamentos da Computação

o Carga horária: 60 horas

Prática: 15 horas

■ Teórica: 45 horas

o 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

o 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

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

■ Teórica: 30 horas

Docente: Marcos Alexandre Rose Silva

• Engenharia de Software I

o 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

Docente: Rafael Gressler Milbradt

4° Semestre

• Empreendedorismo e Inovação

Carga horária: 60 horas

Prática: 30 horas

Teórica: 30 horas

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

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

Docente: Giani Petri

Tópicos Avançados em Programação Web

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