## Plano de Ensino-Aprendizagem Integral

# Informações FURB

# Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI

**Missão:** promover o ensino, a pesquisa e a extensão, fomentando o desenvolvimento socioeconômico sustentável e o bem-estar social.

**Visão:** ser uma Universidade pública, reconhecida pela qualidade da sua contribuição na vida regional, nacional e global.

**Valores:** transparência; participação; valorização dos discentes e dos servidores; formação integral do ser humano; democracia; ética; pluralidade; desenvolvimento social e sustentável; manutenção da sua identidade e tradição; respeito à natureza e a todas as formas de vida.

# Projeto Pedagógico Institucional - PPI

**Princípios do Ensino:** Democracia e Direitos Humanos; ética e Cidadania ambiental; relações étnicosociais; formação Crítica.

**Diretrizes para o Ensino:** aprendizagem como foco do processo; educação geral; flexibilização; tecnologias digitais, internacionalização.

## Identificação

**Ano/Semestre:** 2025/1 **Turma:** SIS.0120.01.001

Nome da Trabalho de Conclusão de Curso I

Disciplina:

Centro: Centro de Ciências Exatas e Naturais

Departamento: Departamento de Sistemas e Computação

## Carga Horária

Créditos	Carga Horária semestral			
Teóricos: 4	<b>Práticos:</b> 0	<b>Total:</b> 4	<b>Teórica:</b> 72 <b>Prática:</b> 0	<b>Total:</b> 72

#### Cursos

# 126 - Sistemas de Informação (Noturno) Currículo: 2020/1 Fase(s): 7/A

# Objetivo do curso

O objetivo do curso de Sistemas de Informação da Universidade Regional de Blumenau é formar

profissionais capazes de desenvolver e aplicar as tecnologias da informação na solução de problemas das organizações, atendendo de forma proativa e ética às demandas da comunidade regional.

## Objetivo geral da disciplina

Aplicar os conhecimentos adquiridos através da elaboração de uma proposta de trabalho de conclusão de curso, desenvolvida sob orientação de um professor e aprovada por uma comissão de avaliação.

#### Ementa

Concepção de um projeto de extensão a ser desenvolvido. Etapas para elaboração da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso. Elementos estruturais da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso: TCC Acadêmico e TCC Aplicado/Projeto de Extensão. Metodologia de coleta e análise de dados em trabalhos científicos. Definição de tema do TCC e de orientador.

## **Pré-Requisitos**

Nome da Dis	sciplina	Código da disciplina	Tipo

# Professor(es)

# Dalton Solano dos Reis (Cursando Doutorado em Ciências da Computação)

Dados Complementares E-mail: dalton@furb.br

do(a) Professor(a): Material disciplina: AVA3 e no Repositório GIT

(https://github.com/dalton-reis/disciplina\_TCC1\_2025\_1)

Home: https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/

Unidades e Subunidades	Objetivos Específicos	Procedimentos Metodológicos	Instrumentos e Critérios de Avaliação
1. INTRODUÇÃO A PROJETOS DE PESQUISA E TRABALHOS ACADÊMICOS 1.1 O que é um TCC 1.2 Projetos de pesquisa em Computação e Informática 1.3 Regulamento do TCC 1.4 Tema de pesquisa e orientação	- Compreender os fundamentos relacionados com projetos de pesquisa em Ciência da Computação e Sistemas de Informação Conhecer o regulamento para a elaboração e aprovação do projeto de TCC Entender os tipos de trabalhos acadêmicos Definir tema e orientador da pesquisa.	- Aulas expositivas dialogadas Trabalho discente efetivo (2h) de diálogo e definição do tema da pesquisa com futuro(a) orientador(a).	Instrumento: - Termo de Compromisso do TCC.  Critérios: - cumprimento dos prazos; - relevância da proposta apresentada.
2. PRÉ-PROJETO DO TCC 2.1 Contexto e problema de investigação 2.2 Objetivos 2.3 Trabalhos correlatos 2.4 Relevância e	<ul> <li>Compreender as etapas de um projeto de TCC.</li> <li>Formular um problema para investigação.</li> <li>Estabelecer objetivos.</li> <li>Identificar trabalhos correlatos.</li> <li>Indicar a relevância e justificar o tema escolhido.</li> </ul>	<ul> <li>Aulas expositivas dialogadas.</li> <li>Aulas remotas intermediadas pelas ferramentas MS-Teams/AVA3.</li> <li>Acompanhamento individual na construção do projeto de TCC.</li> <li>Trabalho discente</li> </ul>	Instrumentos: - projeto do TCC elaborado; - defesa em banca (para alunos de BCC).  Critérios: - cumprimento dos prazos; - definidos na ficha de

justificativa do tema 2.5 Requisitos principais 2.6 Método de desenvolvimento 2.7 Fontes e referências bibliográficas	<ul> <li>Apresentar os principais requisitos.</li> <li>Definir um método de pesquisa.</li> <li>Identificar e indicar fontes de pesquisas bibliográficas.</li> <li>Formular uma proposta de projeto (préprojeto).</li> </ul>	efetivo (8h) para elaboração do pré- projeto. - Apresentação para banca (só alunos de BCC).	avaliação do pré-projeto de TCC aprovada pelo colegiado.
3. PROJETO DE TCC 3.1 Revisão dos itens do pré-projeto 3.2 Revisão bibliográfica	- Revisar o pré-projeto de acordo com as considerações dos avaliadores Redigir a revisão bibliográfica do projeto.	- Aulas expositivas dialogadas Aulas remotas intermediadas pelas ferramentas MS-Teams/AVA3 Acompanhamento individual durante a elaboração do projeto de TCC Trabalho discente efetivo (8h) para revisão do pré-projeto e conclusão do projeto.	Instrumento: - projeto de TCC.  Critérios: - cumprimento dos prazos; - definidos na ficha de avaliação do projeto aprovada pelo colegiado.

## Procedimentos de Avaliação

A avaliação se dará em conformidade com o disposto no Regulamento dos respectivos cursos:

Sistemas de Informação (Resolução no. 024/2022).

A média semestral da disciplina será calculada conforme segue:

```
___ Média Semestral (para SIS) =
(Nota do Professor de TCC I ao Pré-projeto * 0.2) +
(Nota do Professor Avaliador ao Pré-projeto * 0.3) +
(Nota do Professor de TCC I ao Projeto * 0.2) +
(Nota do Professor Avaliador ao Projeto * 0.3)
```

A entrega do Termo de Compromisso, Pré-projeto e Projeto devem ser feitas na data estabelecida pelo professor da disciplina. Atraso de até 3 dias implica na redução da respectiva nota. Atrasos acima de 3 dias implica na reprovação do estudante na disciplina. No caso do curso de BCC, a não apresentação do pré-projeto em banca impede o prosseguimento da elaboração do TCC e implica na reprovação do estudante.

O cronograma detalhado da disciplina encontra-se em: https://github.com/dalton-reis/TCC1\_2024\_1/tree/main/\_BCC/Cronogramas \_\_\_ BCC: https://github.com/dalton-reis/disciplina\_TCC1\_2025\_1/tree/main/\_BCC/Cronogramas

\_\_ SIS: https://github.com/dalton-reis/disciplina\_TCC1\_2025\_1/tree/main/\_SIS/Cronogramas

## Observações

As atividades curriculares são definidas pelo Professor de TCC I, conforme cronograma estabelecido no início do semestre:

- a entrega do Termo de Compromisso;
- a entrega do Pré-projeto;
- a entrega do Projeto.
- banca de qualificação (só para alunos do BCC): a defesa é obrigatória. A data, horário e local da banca é informada previamente pelo Professor de TCC I.

Mais referências bibliográficas serão disponibilizadas pelo professor durante o desenvolvimento da disciplina.

Toda comunicação digital será feita por chat no MS-Teams ou e-mail, usando o e-mail institucional da Furb do aluno (nickname\_do\_aluno@furb.br).

As atividades desta disciplina seguindo a Resolução FURB no 61/2021, e aprovado no Colegiado de Curso, serão desenvolvidas no modelo Remoto, transmitidas ao vivo, permitindo a interação com os alunos de forma remota, além de serem gravadas, possibilitando ao estudante assistir aos conteúdos posteriormente.

#### **Documentos Recomendados**

#### Básico

- CRUZ, Anamaria da Costa; PEROTA, Maria Luiza Loures Rocha; MENDES, Maria Tereza Reis. **Elaboração de referências (NBR 6023-2000)**.2. ed. Rio de Janeiro : Interciência; Niterói : Intertexto, 2002. 89p.
- HAUENSTEIN, Deise; PAZETTO, Denise. **Monografias, dissertações e teses**: manual completo para normalização segundo a ABNT. Porto Alegre: Nova Prova, 2008. 113 p.
- MATTAR NETO, João Augusto. **Metodologia científica na era da informática**.3. São Paulo : Saraiva, 2008. *E-book*. Disponível em:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502088788. Acesso em: 27 jun. 2019. Acesse aqui

- MENDES, Maria Tereza Reis; CRUZ, Anamaria da Costa; CURTY, Marlene Gonçalves. **Citações**: quando, onde e como usar (NBR 10520-2002). Niterói, RJ: Intertexto, 2002. 63p.
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação**.3. Rio de Janeiro : GEN LTC, 2020. 1 recurso online. Disponível em:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595157712. Acesso em: 26 fev. 2021. Acesse aqui

# Complementar

- BASTOS, Lilia da Rocha. **Manual para a elaboracao de projetos e relatorios de pesquisa, teses, dissertacoes e monografias**. Rio de Janeiro : LTC, 1995. viii, 96p, il.
- CRUZ, Anamaria da Costa; MENDES, Maria Tereza Reis. **Trabalhos acadêmicos, dissertações e teses**: estrutura e apresentação (NBR 14724/2002). Niterói : Intertexto, 2003. 130p, il.
- GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de monografia, dissertação e tese.** São Paulo : Avercamp, 2004. 124p, il.

## Eletrônico

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e

documentação: citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7p

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação trabalhos acadêmicos: apresentação.3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. 11 p, il.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação referências : elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: Informação e documentação numeração progressiva das seções de um documento: apresentação.2. ed. rev. Rio de Janeiro: ABNT, 2012. 4 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: Informação e documentação sumário: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2013. iv, 3 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NB-88: Informação e documentação resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003. 2 p.
- <u>github.com/dalton-reis/disciplina\_TCC1\_2025\_1</u> REIS, Dalton S. dos. Trabalho de Conclusão de Curso I: notas de aula (GitHub). Blumenau, 2021. Disponível em: https://github.com/dalton-reis/disciplina\_TCC1\_2025\_1. Acesso em: 18 Fev. 2025.



DTI - Seção de Desenvolvimento de Sistemas [01-Ago-2025 13:52:10]

<u>Início Meus Planos de Ensino na Graduação Planos do Departamento Sair</u>