

FURB - Universidade Regional de Blumenau  
CCEN - Centro de Ciências Exatas e Naturais  
SIS - Curso de Sistemas de Informação (resolução nº 024/2022)

---

Material: [https://github.com/dalton-reis/disciplina\\_TCC1\\_2025\\_1/tree/main/ SIS](https://github.com/dalton-reis/disciplina_TCC1_2025_1/tree/main/SIS)

Cronograma: [https://github.com/dalton-reis/disciplina\\_TCC1\\_2025\\_1/tree/main/ SIS/Cronogramas](https://github.com/dalton-reis/disciplina_TCC1_2025_1/tree/main/SIS/Cronogramas)

Termo de Compromisso	
I – Identificação do Aluno	
Nome: Alexandre Silva Zabel	
Telefone: (47) 99272-2309	Ass. (gov.br):
Nome: Bruno Ferrari Vincensi	
Telefone: (47) 99721-2737	Ass. (gov.br):
II – Identificação do Orientador(a)	
Nome: Aurélio Faustino Hoppe	
Telefone: (47) 99901-7421	Ass. (gov.br):
III – Identificação do Supervisor / Mentor	
Aplicado Local:	<input checked="" type="checkbox"/> Inovação
Nome: Buscando parceiros	
E-Mail:	
Telefone:	Ass. (gov.br):
Perfil do Supervisor/Mentor (< 500 caracteres):	

## VI – Identificação do Trabalho

Título:

Inteligência Artificial Aplicada à Gestão Financeira

Quando (ano/semestre) vai cursar TCC2: 2025/2

[https://github.com/dalton-reis/disciplina\\_TCC1\\_2025\\_1/blob/main/SIS/Material/SIS\\_PPC\\_eixos.md](https://github.com/dalton-reis/disciplina_TCC1_2025_1/blob/main/SIS/Material/SIS_PPC_eixos.md)

Eixo: Desenvolvimento de Software para Sistemas de Informação

Resumo do Problema (< 2.000 caracteres):

No contexto de finanças, muitas pessoas não têm conhecimento ou ferramentas adequadas para gerenciar seus recursos de forma eficiente, especialmente em um cenário de grande volume de dados, incertezas econômicas e complexidade de variáveis.