FOLHA DE APROVAÇÃO DE PROPOSTA DE TCC				
Acadêmico(s)	Tiago Oliveira da Luz			
Título do trabalho (subtítulo)	Adaptação de Modelos de Linguagem Multimodal para geração de anotação meteorológica em formato METAR			
Curso	Ciência da Computação/INE/UFSC			
Área de Concentração	Inteligência Artificial			

## Instruções para preenchimento pelo <u>ORIENTADOR DO TRABALHO</u>:

- Para cada critério avaliado, assinale um X na coluna SIM apenas se considerado aprovado. Caso contrário, indique as alterações necessárias na coluna Observação.

Critérios		Apro			
		Parcial	Não	Não se aplica	Observação
O trabalho é adequado para um TCC no CCO/SIN (relevância / abrangência)?					
2. O titulo do trabalho é adequado?					
3. O tema de pesquisa está claramente descrito?					
4. O problema/hipóteses de pesquisa do trabalho está claramente identificado?					
5. A relevância da pesquisa é justificada?					
6. Os objetivos descrevem completa e claramente o que se pretende alcançar neste trabalho?					
7. É definido o método a ser adotado no trabalho? O método condiz com os objetivos e é adequado para um TCC?					
8. Foi definido um cronograma coerente com o método definido (indicando todas as atividades) e com as datas das entregas (p.ex. Projeto I, II, Defesa)?					
9. Foram identificados custos relativos à execução deste trabalho (se houver)? Haverá financiamento para estes custos?					
10. Foram identificados todos os envolvidos neste trabalho?					
11. As formas de comunicação foram definidas (ex: horários para orientação)?					
12. Riscos potenciais que podem causar desvios do plano foram identificados?					
13. Caso o TCC envolva a produção de um software ou outro tipo de produto e seja desenvolvido também como uma atividade realizada numa empresa ou laboratório, consta da proposta uma declaração (Anexo 3) de ciência e concordância com a entrega do código fonte e/ou documentação produzidos?					

Avaliação	□ Aprovado	□ Não Aprovado
Professor Responsável	Aldo Von Wangenheim	04/11/24
Orientador Externo	Juliana Marian Arrais	12/11/24