FICHA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Aluno(a): ÂNDERSON FELIPE WESCHENFELDER Matrícula: 1722534

Professor orientador: Sandro Binsfeld Ferreira

Curso: Engenharia Eletrônica Período (ano/semestre): 2023/2

Título provisório do Trabalho: Modelamento e Simulação de um ADPLL em Tecnologia CMOS 65 nm

Professor orientador: descreva seu parecer com relação ao trabalho, segundo cada uma das categorias abaixo:

CATEGORIA	Os objetivos estão adequados ao trabalho. O trabalho se justifica na necessidade de desenvolvimento destas arquiteturas para Circuitos integrados no Brasil. O referencial teórico aborda as principais referências para o desenvolvimento de ADPLLs bem como o estado da arte em circuitos para Bluetooth.			
Com relação aos objetivos do trabalho				
Com relação à justificativa do trabalho				
Com relação ao referencial teórico				
Com relação à metodologia	A metodologia deve ser apresentada em mais detalhes no TCC 2.			
ABNT/Ortografia/ Concordância/Redação	A redação está adequada e de acordo com as normas. Alguma referências como (LIU et al., 2019) como sujeito da oração necessitam ser corrigidas. Isso se deve provavelmente ao uso ferramenta LATEX e deve ser corrigido.			
Parecer geral sobre o projeto	O trabalho é um passo importante para o desenvolvimento de circuitos de geração de frequência para radiofrequência. Não há modelagem similar usando a linguagem python e isso pssobilita boas perspectivas de publicação do trabalho.			

	Parecer geral sobre o projeto		agem similar usando erspectivas de publi		ython e isso pssobili ho.		
ı	Considerando os pareceres anter V Aprovado	riores, o	aluno autor deste Tr Reprovado	rabalho de Conc	lusão I está: Desistente		
S	ão Leopoldo,12/_12/_2023	3					
Este documento deve ser postado pelo professor orientador na Comunidade Moodle até o prazo estipulado pela coordenação do curso.							