

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	PARECER
Com relação aos objetivos do trabalho	Os objetivos estão adequados ao trabalho.
Com relação à justificativa do trabalho	O trabalho se justifica na necessidade de desenvolvimento destas arquiteturas para Circuitos integrados no Brasil.
Com relação ao referencial teórico	O referencial teórico aborda as principais referências para o desenvolvimento de ADPLLs bem como o estado da arte em circuitos para Bluetooth.
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. Algumas referências como (LIU et al., 2019) como sujeito da oração necessitam ser corrigidas. Isso se deve provavelmente ao uso da 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 possibilita boas perspectivas de publicação do trabalho.

Considerando os pareceres anteriores, o aluno autor deste Trabalho de Conclusão I está:

☒

Aprovado

☐

Reprovado

☐

Desistente

São Leopoldo, __12__/_12____/_2023____

Este documento deve ser postado pelo professor orientador na Comunidade Moodle até o prazo estipulado pela coordenação do curso.