

**DOCUMENTO DE ACOMPANHAMENTO DA ORIENTAÇÃO DO TRABALHO DE
CONCLUSÃO**

ALUNO(A): Ânderson Felipe Weschenfelder MATRÍCULA: 1722534

ORIENTADOR(A): Sandro Binsfeld Ferreira

TÍTULO DO TRABALHO Modelamento e Simulação de um ADPLL em Tecnologia CMOS 65 nm

Encontro	Data	Forma de interação (Presencial, e-mail, Skype, outros)	Síntese dos assuntos discutidos e outras observações
1	06/03	Presencial	Metodologia de como simular o ruído de fase;
2	20/03	Presencial	Estudo e compreensão do protocolo BLE e limitações do PDK;
3	03/04	Presencial	Debate dos resultados iniciais obtidos nas simulações;
4	24/04	Presencial	Métricas de inserir variação de processos na simulação;
5	22/05	Presencial	Geração das imagens para o trabalho escrito;
6	05/06	Presencial	Inserção de trecho de código fonte no trabalho escrito;
7	12/06	Presencial	Revisão do trabalho escrito.
8	19/06	Presencial	Revisão do trabalho escrito.
9			
10			

Obs.: Consulte o número mínimo de encontros no regulamento do Trabalho de Conclusão de curso, disponível na Comunidade Moodle.