



Docente: Alberto Oliveira

Checklist do relatório

Item		Sim	Não
1.	O referencial teórico contempla o Tema de Estudo?	(X)	()
2.	Há mais de três referências bibliográficas no referencial teórico?	(X)	()
3.	As citações de referências estão de acordo com a NBR 10520/2002?	(X)	()
4.	Os materiais necessários para o desenvolvimento do projeto são apresentados?	(X)	()
5.	As estratégias para o desenvolvimento do produto estão definidas?	(X)	()
6.	A justificativa pela estratégia selecionada é exibida?	(X)	()
7.	Os resultados do projeto são apresentados e discutidos?	(X)	()
8.	Os resultados estão em conformidade com o referencial teórico?	(X)	()
9.	Há análise e discussão de resultados que comprovem o funcionamento completo do projeto: com base em dados experimentais ou de simulação?	(X)	()
10.	Pelo menos uma proposta de melhoria do projeto é abordada?	()	(X)
11.	As referências estão padronizadas conforme NBR $6023/2018$?	(X)	()
12.	Todas as figuras apresentam a fonte de autoria?	(X)	()
13.	Todas as figuras apresentam títulos detalhados em suas respectivas legendas?	(X)	()
14.	Todos os gráficos utilizados identificam as grandezas físicas, bem como de suas unidades de medida, em ambos os eixos x e y?	(X)	()
15.	A formatação do relatório está de acordo com as exigências do projeto?	(X)	()
16.	Há menos de dois erros ortográficos em todo o relatório?	(X)	()





Docente: Alberto Oliveira

Checklist do desenvolvimento

Item		Sim	Não
1.	Houve elaboração de um planejamento do projeto, com a descrição detalhada de cada atividade prevista e executada por todos os membros do grupo?	(X)	()
2.	Há uma explicação das metodologias de elaboração e de validação do produto desenvolvido?	(X)	()
3.	Todos os membros preencheram a planilha acompanhamento de projeto em todas as semanas previstas, a fim de apresentar a evolução de execução do projeto?	()	(X)
4.	Pelo menos um dos membros preencheu a planilha de acompanhamento de projeto em todas as semanas previstas, a fim de apresentar a evolução de execução do projeto?	(X)	()
5.	Há algum critério de seleção dos elementos do projeto?	(X)	()
6.	Mais de 50 % dos blocos do projeto funcionam de acordo com requisitos?	(X)	()
7.	Todos os blocos do projeto funcionam de acordo com requisitos do projeto?	(X)	()
8.	Os arquivos de simulação dos circuitos foram compartilhados na pasta do repositório?	(X)	()
9.	Os arquivos de design de PCI dos circuitos foram compartilhados na pasta do repositório?	(X)	()