

FICHA DE AVALIAÇÃO DA BANCA – ATCC – ENGENHARIA

Nomes dos alunos / RAs:

INSTITUICAO	CAMPUS	MATRICULA	ALUNO
Una	Aimorés	320138997	Guilherme Gonçalves da Silva Netto
Una	Contagem	42013537	Luís Felipe Cezario Dias
Una	Contagem	4231924890	Mateus Henrique de Oliveira Almeida

Professor Orientador: Silvana Julia da Silveira Diniz

Curso: Engenharia Elétrica

ADEQUAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE POLICORTE À N12

Produto Escrito *1	AVALIAÇÃO Aprovado/ Aprovado com restrição /Reprovado
1. <u>Normatização</u> : o trabalho está dentro dos requisitos exigidos pela ABNT: capa, folha de rosto, formatação, paginação, numeração, abreviaturas, quadros, tabelas, figuras, citações bibliográfica e referências	5
2. <u>Aspecto estrutural do trabalho</u> : O trabalho apresenta resumo, introdução, delimitação do tema / área, justificativa, problemática, objetivo(s), procedimentos metodológicos, referencial (desenvolvimento) teórico, apresentação do caso prático, apresentação dos resultados, conclusão e referências bibliográficas.	5
3. <u>Pertinência dos procedimentos metodológicos</u> : os procedimentos metodológicos são pertinentes ao(s) objetivo(s) proposto(s) para o trabalho	5
4. <u>Apresentação e análise dos resultados</u> : Os dados foram colhidos adequadamente e são consistentes com a proposta do trabalho; a apresentação e a discussão dos resultados são claras, e proporcionam uma análise coerente e consistente	5
5. <u>Propostas e conclusão</u> : As propostas são coerentes com os resultados apresentados e com o referencial teórico construído pelo aluno. A Conclusão está coerente e contempla o trabalho como um todo.	5
RESULTADO	25
Apresentação Oral	AVALIAÇÃO Aprovado/ Aprovado com restrição /Reprovado
1. Contextualização do projeto: Alinhamento, apresentação e justificativa considerando o desenvolvimento e a solução	2,5
2. Relação com origem: Os objetivos e as conclusões estão relacionados de forma clara e	2,5

precisa.	
3. Procedimentos Metodológicos: A metodologia proposta apresenta relação direta com os resultados e suas discussões.	2,5
4. Abrangência do Projeto: identificação e/ou caracterização de público ou grupo social/sociedade, considerando aplicabilidade do trabalho.	2,5
5. Viabilidade: Abordagem técnica e econômica do trabalho	2,5
6. Argumentações: coerência nas argumentações considerando questionamentos da banca, capacidade de sustentação dos pilares do trabalho.	2,5
7. Tempo: Equilíbrio e dimensionamento do tempo, considerando o propósito da apresentação.	2,5
8. Comunicação e Sinergia: Aplicação de linguagem apropriada (nomenclatura técnico-científica), desenvoltura e sinergia do grupo.	2,5
9. Recursos: Qualidade dos recursos utilizados (abrangência de recursos e formas de comunicação)	2,5
10. Produto Final: O produto final é parte integrante do trabalho desenvolvido (artefato, softwares, simulações, modelos, mapas, tratamento de dados, entre outros)?	2,5
RESULTADO	25
RESULTADO FINAL	50 + 38 (processual) = 88
PARECER FINAL:	
APROVADO	<input checked="" type="checkbox"/>
APROVADO COM RESTRIÇÃO	<input type="checkbox"/>
REPROVADO	<input type="checkbox"/>
Contagem, 13 de dezembro de 2023	
BANCA EXAMINADORA:	
PROFESSOR 1: Silvana Julia da Silveira Diniz	Assinatura: 
PROFESSOR 2: Alexandre Lopes	Assinatura: 

