TMEC022-USINAGEM

Avaliação dos relatórios sobre medição da força de corte 21 de outubro de 2025

Turma AD

GRR	Nota	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8
GRR20200100	0								
GRR20215006	53	0	5	6	6	5	8	7	3
GRR20223948	0								
GRR20233071	35	7	0	5	3	3	6	3	5
GRR20233074	78	7	7	7	7	9	9	9	6
GRR20233082	78	8	9	5	8	8	8	9	10
GRR20233087	64	8	6	5	7	7	7	7	2
GRR20233095	73	9	8	5	7	8	9	9	5
GRR20233096	36	6	0	5	3	3	9	3	5
GRR20233097	49	4	7	5	3	5	6	8	6

Turma BD

GRR	Nota	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8
GRR20180173	0								
GRR20192008	0								
GRR20202773	43	5	4	5	5	3	5	5	5
GRR20223450	49	0	4	4	5	6	4	7	7
GRR20223494	75	8	5	8	8	7	8	9	8

Turma DD

GRR	Nota-real	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8
GRR20215583	0								
GRR20224814	0								
GRR20224908	85	9	10	7	9	8	9	9	8
GRR20233069	47	9	8	4	3	4	7	5	7
GRR20233092	77	9	10	5	7	8	8	9	9
GRR20233093	51	9	9	3	3	5	7	7	7
GRR20234332	73	8	5	6	9	7	7	9	7
GRR20235568	32	0	2	0	5	3	5	5	7
GRR20256229	82	9	10	6	9	8	8	9	7

TMEC022 - USINAGEM

Ano 2025– 2º semestre

Critérios utilizados na avaliação dos relatórios

Critérios (C) Peso		Peso	O que é esperado e/ou comentários					
#	descrição	(%)						
1	Resumo	5	Um bom resumo deve conter uma síntese dos tópicos desenvolvidos: Contexto, descrição do problema, objetivo; descrição dos experimentos; resultado importante e conclusão.					
2	Apresentação e objetivo	10	Apresentar o contexto e o escopo do trabalho. Descrever claramente o problema a ser enfrentado e o objetivo a ser alcançado. Deve-se informar também sobre a organização do relatório (principais tópicos abordados).					
3	Revisão bibliográfica	15	Fazer uma síntese que reflita a pesquisa bibliográfica realizada. A indicação (citação) de, pelo menos, uma bibliografia em língua inglesa é obrigatória. É importante que parte das referências utilizadas versem sobre a medição de força, potência, energia específica e forma do cavaco no torneamento.					
4	Descrição dos experimentos	25	Descrever detalhadamente todo o procedimento experimental adotado e listar os instrumentos, máquina, material, ferramentas e condições de corte. Não é necessária a inclusão de imagens, exceto se elas forem utilizadas para auxiliar na explicação, como, por exemplo, um desenho esquemático do corpo de prova e ou geometria da ferramenta. Informações que podem ser encontradas na literatura ou sites de fabricantes devem ser indicadas por meio de referências seguindo o formato do COBEF.					
5	Resultados e discussão	30	Resultados na forma de tabelas e gráficos. Uma tabela geral contendo as condições de corte; forças medidas e calculadas. Os resultados devem ser discutidos a partir da literatura consultada.					
6	Conclusão	5	Fazer um breve resumo contendo o resultado mais importante, a validade dos experimentos, como também os pontos a serem melhorados e, principalmente, explicar se o objetivo proposto foi alcançado.					
7	Qualidade da redação	5	Foram avaliadas a clareza e a correção do texto.					
8	Qualidade das ilustrações	5	Qualidade dos gráficos, tabelas e formatação do relatório.					

OBSERVAÇÕES:

Obs1.: Em caso de dúvidas sobre a avaliação entre em contato com o professor.

Obs2.: Relatórios revisados serão reconsiderados se reenviados até o dia 16/11/25, no formato PDF, para o e-

mail: tmec022@gmail.com