



Avaliação de Trabalho - Seção de Pôsteres

PROJETO DE PESQUISA/INOVAÇÃO

Avaliador: **Alex Miyamoto Mussi** (Assis Chateaubriand)ID: **179**Título: **Análise Estrutural de Copos Plásticos Pelo Método Dos Elementos Finitos** (Paranaguá)

Critérios avaliados	Valor	Nota_atribuída
A questão abordada no projeto está evidenciada corretamente?	1,00	____,____ ____
Existe aplicação de metodologia científica?	1,00	____,____ ____
O trabalho apresenta objetivos que podem ser alcançados de acordo com a metodologia proposta?	1,00	____,____ ____
Os resultados estão relacionados aos objetivos propostos?	2,00	____,____ ____
O trabalho possui relevância científica, apresentando resultados que tenham aplicabilidade e contribuição direta ou indireta para a sociedade?	2,00	____,____ ____
O aluno apresentou boa desenvoltura e demonstrou conhecimento do assunto durante a apresentação do trabalho?	2,00	____,____ ____
O pôster foi bem elaborado? (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto)	1,00	____,____ ____
Total	10,00	____,____ ____

Utilizar duas casas decimais

Observações:



Avaliação de Trabalho - Seção de Pôsteres

PROJETO DE PESQUISA/INOVAÇÃO

Avaliador: **Alex Miyamoto Mussi** (Assis Chateaubriand)ID: **233**Título: **Lumini: Alarme Luminoso Para Escolas Com Suporte a Surdos** (Paranaguá)

Critérios avaliados	Valor	Nota_atribuída
A questão abordada no projeto está evidenciada corretamente?	1,00	____,____ ____
Existe aplicação de metodologia científica?	1,00	____,____ ____
O trabalho apresenta objetivos que podem ser alcançados de acordo com a metodologia proposta?	1,00	____,____ ____
Os resultados estão relacionados aos objetivos propostos?	2,00	____,____ ____
O trabalho possui relevância científica, apresentando resultados que tenham aplicabilidade e contribuição direta ou indireta para a sociedade?	2,00	____,____ ____
O aluno apresentou boa desenvoltura e demonstrou conhecimento do assunto durante a apresentação do trabalho?	2,00	____,____ ____
O pôster foi bem elaborado? (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto)	1,00	____,____ ____
Total	10,00	____,____ ____

Utilizar duas casas decimais

Observações:
