



## ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) vinte dia(s) do mês de julho do ano de 2016 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado “Montagem de dispositivos ópticos para obtenção de imagens por contraste de difração e atenuação para análise de incrustações de fosfato e oxalato de cálcio em superfícies de caldeiras”, apresentado pelo discente MAYCON FIOREZE, do Curso de Engenharia de Energias Renováveis. Os trabalhos foram iniciados às 9h, pelo(a) docente orientador(a) Marcelo G. Hönnicke, presidente da banca examinadora, juntamente com o(a) docente Luis Evelio Garcia Acevedo, e o(a) docente Rodrigo Leonardo de Oliveira Basso..

### Observações da Banca Examinadora:

APROVAÇÃO CONDICIONANTE AO APROFUNDAMENTO DA ANÁLISE DO PROBLEMA E A APLICAÇÃO NA ÁREA DE ENGENHARIA DE ENERGIA E DEMAIS CORREÇÕES PROPOSTAS PELA BANCA.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às 10 h 56. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

Marcelo G. Hönnicke	Nota final: <u>9,0</u>	Média final: <u>8,0</u>
Luis Evelio Garcia Acevedo	Nota final: <u>7,0</u>	
Rodrigo L. de Oliveira Basso	Nota final: <u>8,0</u>	

Proclamado o resultado pelo presidente da banca examinadora, encerraram-se os trabalhos e, para constar, eu Marcelo G. Hönnicke lavrei a presente Ata que assino juntamente com os demais membros da banca.

Foz do Iguaçu, 20 de julho de 2016.

Assinaturas:

--	--	--