

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINOAMERICANA Curso de Engenharia de Energias Renováveis



ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) dia(s) 25 do mês de novembro do ano de 2016 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado "Modelo matemático para análise de performance de secador solar com armazenamento de calor sensível para aplicação em secagem de plantas medicinais", apresentado pelo discente Valentin Nicolas Silvera Diaz, do Curso de Engenharia de Energias. Os trabalhos foram iniciados às 11h, pelo(a) docente orientador(a) presidente da banca examinadora, juntamente com o docente Luis Evelio Garcia Acevedo, e o docente Fabyo Luis Pereira.

presidente da banca examinadora	a, juntamente com o docente Lu	iis Evelio Garcia Acevedo, e o
docente Fabyo Luis Pereira.		
Observações da Banca Examina	dora:	
sugastoes:		F
processo de secon	ica: "Modelagem to	modinamire do
processo de sera	aem de planta "	medicinais usando
un socados solar	G	e
a lealisar as con	écous ortodoticos	indicados pela banca
A Banca Examinadora, ao	término da apresentação oral e da	a arguição do acadêmico,
encerrou os trabalhos às / 2 h	50 . Os examinadores atribuíra	am as seguintes notas:
Orientador	Nota final: 10,0	Média final:
Docente 1	Nota final: 9,5	9,7
Docente 2	Nota final: 9,5	
Proclamado o resultado pelo preconstar, eu Eduardo Gonçalves demais membros da banca.	Reimbrecht lavrei a presente At	ta que assino acompanhado dos
	Foz do Iguaçu, 25	de Novembro de 2016
Assinaturas:	2_1	_
	1 during	Elindo Alant