



### ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) dia(s) 14 do mês de Dezembro do ano de 2015 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado O uso de experimentos demonstrativos como estratégia didática para aumentar a motivação dos estudantes e a eficiência do aprendizado das Leis de Newton apresentado pelo discente Eliakim Oscar Lambrecht, do curso Licenciatura em Ciências da Natureza. Os trabalhos foram iniciados às 14:01h, pelo(a) docente orientador(a) Dr. Juan de Dios Garrido Arrate

presidente da banca examinadora, juntamente com o(a) docente Dr. Reginaldo Zera, e o(a) docente Dr. Davi da Silva Monteiro.

#### Observações da Banca Examinadora:

É necessário melhorar a metodologia e as questionárias. Reforçar um pouco mais a parte de onde se pergunta. Além disso, é importante que outros referenciar mais a física além de consultar.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às 15 h 45. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

orientador(a)	nota final: <u>8,0</u>	Média final:  <u>8,0</u>
docente	nota final: <u>8,0</u>	
docente	nota final: <u>8,0</u>	

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

Foz do Iguaçu, 14 de Dezembro de 2015.

Assinaturas:

Davi da Silva Monteiro Reginaldo Zera Juan de Dios Garrido Arrate