



ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) decimo oitavo dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão do Curso, intitulado “Estudo das propriedades físico-químicas de nanocristais de celulose após reação de oxidação utilizando N-oxil-2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (Tempo)” apresentado pelo(a) discente Vitor de Barros Iscuissati, devidamente matriculado no curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino Americana. Os trabalhos foram iniciados às 17 h 26 m, pelo(a) docente Prof. Dr. José Ferreira da Silva Júnior presidente da banca em conjunto com a co-orientadora Prof(a) Dr(a). Liliane Cristina Battirola e o pesquisador Dr. Daniel Augusto Cantane.

Observações da Banca Examinadora:

Avaliação das sugestões dos avaliadores.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do(a) acadêmico(a), encerrou os trabalhos às 19 h 39m. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

Orientador(a)	Nota Final: 9,0	Média Final: 9,0
Docente 01	Nota Final: 9,0	
Docente 02	Nota Final: 9,0	

Proclamado o resultado pelo presidente da banca examinadora, encerraram-se os trabalhos e, para constar, eu, Prof. Dr. José Ferreira da Silva Júnior, SIAPE 1978042 lavrei a presente Ata que assino juntamente aos demais membros da banca.

Foz do Iguaçu, 18 de Dezembro de 2020.

Assinaturas:

 Co-Orientadora	 Avaliador 01	 Avaliador 02
--------------------	------------------	------------------