



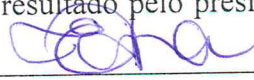
ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) dia(s) 7 do mês de dezembro do ano de 2015 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A ESTIMATIVA DA PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO, VIDA ÚTIL DE PROJETO E CAPTURA DE CO₂ EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EMPREGANDO NRA,S apresentado pelo discente EMERSON FELIPE FELIX, do curso ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA. Os trabalhos foram iniciados às 15 h, pelo(a) docente orientador(a) **Edna Possan** presidente da banca examinadora, juntamente com o(a) docente **Cesar Winter de Mello**, e o(a) docente **Jiam Pires Frigo**.

Observações da Banca Examinadora:

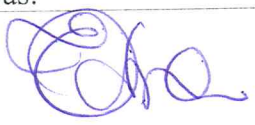

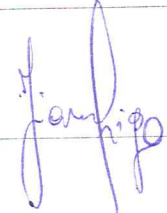
A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às 16 h 45. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

orientador(a)	nota final: <u>10</u>	Média final: <u>10.0</u>
docente	nota final: <u>10</u>	
docente	nota final: <u>10</u>	

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

Foz do Iguaçu, 07 de dezembro de 2015.

Assinaturas:

		
---	---	---