



ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) dia(s) 20 do mês de dezembro do ano de 2017 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado Modelagem do risco de inundação em trechos críticos de rios urbanos: o caso do Rio M'Boicy, apresentado pelo discente Edgar Ricardo Timbiano Jocho, do curso Engenharia Civil de Infraestrutura. Os trabalhos foram iniciados às 14 h 30, pelo(a) Glauccio Roloff docente orientador(a)

presidente da banca examinadora, juntamente com o(a) docente (1) Silvia Sonia da Silva, (2) Jiam Pires Frigo e o(a) docente (3) Mara Rubia Silva

Observações da Banca Examinadora:

Incorporar as sugestões da banca, inclusive a associação da precipitação com a vazão excedente.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às 15 h 35. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

orientador(a)	nota final: <u>9,5</u>	Média final: <u>9,5 (nove e meio)</u>
docente <u>(1)</u>	nota final: <u>9,5</u>	
docente <u>(2)</u>	nota final: <u>9,5</u>	
<u>(3)</u>	<u>9,5</u>	

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

Foz do Iguaçu, 20 de dezembro de 2017

Assinaturas:

Silvia Sonia da Silva

JIAM PIRES FRIGO

MARA RUBIA SILVA

UNILA - PROGRAD
Recebido em 20/12/17
Ass. gy

Glauccio Roloff