

PHD3307 - Apresentação e Trabalho dos grupos de trabalho
TURMA 2018101

$$NT = 0,4 \cdot AP + 0,6 \cdot RL$$

Critério de Avaliação:

Clareza
Caracterização
Formulação
Adequação
Resultados
Formatação
Relatório

Av. 1 - Apresent. Ind.

Av. 1 - Apresent. Slides

Grupo											
Tema - Vazões de projeto de cheias para sistema de alerta de inundação											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
1	G1	Alan da Mota Penteado Rafaini								0,0	-
8		Felipe de Souza								0,0	-
15		Iago Martinelli Lopes								0,0	-
22		Matheus Simon Vicente								0,0	-
29		Ricardo Jacomini Junqueira de Andrade								0,0	-
Tema - Manejo de irrigação e planejamento agrícola											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2	G2	Alexandre Resende Ferreira									-
9		Felipe Sung Hyon Kim									-
16		Isake Adel Vieira Kuchta de Almeida									-
23		Murilo Yoshio Matsubara									-
30		Ricardo Thomas Hideaki Nagao									-
Tema - Operação e dimensionamento de reservatório											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
3	G3	Breno Tavares de Godoy									-
10		Gabriel Furlani de Carvalho									-
17		Ivan Baptista Kobal									-
24		Rafael Vicente Mota									-
31		Thiago de Sousa Alipio									-
Tema - Análise de outorga para abastecimento de indústria											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
4	G4	Camila Cardoso Leite									-
11		Gabriel Stephan									-
18		Josue Caetano Pilon									-
25		Rafaela Rocha Furtado									-
32		Vitor Hideki Minowa Urano									-
Tema - Manejo de irrigação e planejamento agrícola											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5	G5	Daniel Da Bo Zhu									-
12		Gabriela Lye Nagase									-
19		Julia Franco Vencio Tokarski									-
26		Randal Cubas dos Reis									-
33		Vitor Vargas de Abreu Cruz									-
Tema - Vazões de projeto de cheias para sistema de alerta de inundação											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
6	G6	Diego Simão									-
13		Giovanna Pires Siunte									-
20		Luan Cardoso Mazo									-
27		Renan Eiki Tamaki Yamaji									-
34		Walter Ferreira de Oliveira Neto									-
Tema - Amortecimento de cheia para controle de inundação urbana											
		Avaliação	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0

ão

Av. 2 - Apresent. Ind.	Av. 2 - Apresent. Slides	Apresent. Ind.	Apresent. Slides	Apresentação	NT

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
0,0	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
0,0	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
0,0	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
0,0	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
0,0	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-	-2,0	-	-2,0	-0,8

-	0,0	-2,0	-	-2,0	-0,8
---	-----	------	---	------	------

-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-2,0	-	-2,0	-0,8
-	-2,0	-	-2,0	-0,8