

PHD3307 - Apresentação e Trabalho dos grupos de trabalho
TURMA 2018102

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

Critério de Avaliação

Grupo	Clareza	Caracterização	Formulação	Adequação	Resultados	Formatação	Relatório	Critério de Avaliação				
								Av. 1 - Apresent. Ind.	Av. 1 - Apresent. Slides	Av. 2 - Apresent. Ind.	Av. 2 - Apresent. Slides	Apresent. Ind.
Tema 2 - Vazões de projeto de cheias para sistema de alerta de inundação; Bacia 3D-002												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	
G1	Bruno Maciel dos Santos							0.0	-	0.0	-	-2.0
	Caio Yuiti Sakamoto							0.0	-	0.0	-	-2.0
	Diego Henrique de Moraes							0.0	-	0.0	-	-2.0
	Kelly Fiana Santos Pereira							0.0	-	0.0	-	-2.0
	Pedro Abi-Sâmara							0.0	-	0.0	-	-2.0
Tema 3 - Manejo de irrigação e planejamento agrícola; Bacia 4C-002												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
G2	Bruno Fernando Vieira Silva											-2.0
	Gabriel Navarro Vasco											-2.0
	Nathalia Mendonça Vespoli Takaoka											-2.0
	Vivian Hwu Lee											-2.0
	Wander Luis Ferreira Junior											-2.0
Tema 1 - Operação e dimensionamento de reservatório; Bacia 5B-010												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
G3	Andre Pulicano Lacerda											-2.0
	Helio Marques Neto											-2.0
	Isabelle Turri Sanches											-2.0
	Joao Paulo Rodrigues Gatto											-2.0
	Lucas Henry Becker Silva											-2.0
Tema 5 - Análise de outorga para abastecimento de indústria; Bacia 3D-002												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
G4	Arthur de Sousa Valli											-2.0
	Gabriel Moreira da Costa											-2.0
	Giovanni Costa Rozan											-2.0
	Isabela Marques Malagutti											-2.0
	Jose Francisco Medeiros Monteiro											-2.0
Tema 3 - Manejo de irrigação e planejamento agrícola; Bacia 5B-010												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
G5	Danilo Akira Matsuyoshi											-2.0
	Filipe Gerace Dottori											-2.0
	Gabriel Brito da Silva											-2.0
	Marina Alexander Landucci											-2.0
	Tayna Gonzaga Ferraz											-2.0
Tema 2 - Vazões de projeto de cheias para sistema de alerta de inundação; Bacia 5E-012												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
G6	André Akio Yamauchi Regis											
	Gabriela Lye Nagase											-2.0
	Leonardo Sacavem Mason											-2.0
	Samuel Sakanoue Leite											-2.0
	Thiago Masaharu Osawa											-2.0
Tema 4 - Amortecimento de cheia para controle de inundação urbana; Bacia 5E-012												
	Avaliação	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0

G7

Camila Christine Santos Antão	-	-	-2.0
Caroline Santos Alves	-	-	-2.0
Carollina Hitomi de O. Okamoto	-	-	-2.0
Guilherme Antonio Pereira Pinto	-	-	-2.0
Mariane Ayumi Bando	-	-	-2.0

Apresent. Slides		
Apresentação		
NT		

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8

-2.0		
------	--	--

-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8
-	-2.0	-0.8