

Lista de Notas - PHA 3525 Uso Racional e Reúso de Água

N. USP	Nome	Notas										Frequência (%)	Média Final
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	MT	P1	P2	MP		
8555928	Amanda Santos Ferreira	6,0	0,0	5,0	9,0	0,0	7,0	4,5	7,0	6,5	6,8	86%	6,1
8555309	Beatriz Nascimento e Souza	6,0	10,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,8	6,0	9,5	7,8	93%	7,5
8995096	Celso Gabriel de Azevedo Ribeiro	6,0	0,0	10,0	0,0	5,0	6,0	4,5	7,3	8,0	7,6	86%	6,7
7211975	Daniella Gigliotti Kaneko	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	2,7	5,5	5,5	5,5	29%	4,7
9350762	Edward Makotto Hyakutake	0,0	10,0	5,0	5,0	0,0	5,0	4,2	7,0	5,5	6,3	79%	5,6
8552115	Fabio Waisenberg Dicezare	8,0	10,0	7,0	0,0	0,0	3,0	4,7	6,3	5,0	5,6	86%	5,3
8555171	Guilherme Reis Muri Cunha	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	3,3	6,5	8,8	7,6	79%	6,3
8580698	Jessica Silva Santos	8,0	10,0	7,0	0,0	5,0	0,0	5,0	9,3	4,5	6,9	79%	6,3
8991032	Julia Regina Sant Anna Silva	6,0	10,0	10,0	9,0	9,5	3,0	7,9	7,8	7,5	7,6	93%	7,7
10949932	Julie Rose Dutoit	8,0	10,0	7,0	9,0	7,0	0,0	6,8	6,3	7,5	6,9	79%	6,9
10195060	Lucas Mathieu Ruffenach	0,0	10,0	7,0	9,0	6,5	10,0	7,1	7,8	8,5	8,1	86%	7,8
8926143	Luciano Correa da Costa Molina	8,0	10,0	5,0	5,0	0,0	10,0	6,3	5,5	7,3	6,4	79%	6,4
8994605	Paulo Villar da Costa Alves Filho	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,3	4,0	5,3	4,6	79%	4,2
8530844	Rodolfo Mario Martins	6,0	10,0	10,0	9,0	6,5	9,0	8,4	6,8	9,5	8,1	100%	8,2
8994647	Rodrigo Barcellos Mano Rinaldi	0,0	10,0	0,0	5,0	5,0	5,0	4,2	6,8	6,0	6,4	93%	5,7
8992176	Sillas dos Santos Silva	6,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,2	6,8	8,5	7,6	93%	6,9
8010170	Taina Sato Sophia	8,0	10,0	7,0	9,0	0,0	6,0	6,7	8,0	7,5	7,8	93%	7,4
9016887	Tatiana de Barros Pereira	6,0	10,0	7,0	9,0	10,0	9,0	8,5	7,8	9,8	8,8	93%	8,7
8993837	Victor Kioshi Higa	6,0	10,0	10,0	9,0	9,5	9,0	8,9	9,3	8,5	8,9	100%	8,9
Médias		4,9	7,4	6,7	6,1	3,9	5,4	5,7	6,9	7,3	7,1		

T1 - Atividade sobre conceitos de escassez de água

T2 - Atividade sobre Redução do consumo de água em residências.

T3 - Atividade sobre sistemas de tra

T4 - Atividade sobre otimização do uso da água

T5 - Atividade sobre Aproveitamento de Água de Chuva - Uso do CapchU

T6 - Atividade sobre torre de resfriamento