

PQI 3535 - Avaliação de Ciclo de Vida

Turma 2023250

Código	Ingresso	Curso	Nome	P1
11302251	2019/1	3102	Ana Carolina Barba Macedo	0.0
11260825	2019/1	3032	Andre Ganem Favero	0.0
10334099	2017/1	3151	Anna Clara Dottaviano Morelli	0.0
		0	Barbara Kohlrausch Rogerio	6.2
10792149	2018/1	3032	Caio Henrique Oliveira Rhenius	6.2
11257842	2019/1	3112	Carlos Eduardo Falconi	6.4
9853040	2016/1	3151	Daniel Braz Piovesan	5.4
10772032	2018/1	3102	Dominique Lameu Martins	5.3
10874112	2018/1	3151	Felipe Calmon Cabore Galvao	6.2
11283081	2019/1	9012	Felipe Romano Seixo	0.0
10769480	2018/1	3151	Felipe Souza de Medeiros	4.2
9423655	2017/1	3151	Gabriel Augusto Lopes Miranda	6.7
10845811	2018/1	3151	Gabriel Braga Francisco	6.5
9277392	2017/1	3151	Gabriel Kauark Dumitrescu	6.1
10432387	2017/1	3032	Gustavo Santos da Silva	6.7
10823560	2018/1	3151	Isabella Portoghese Fortunato	4.2
10823640	2018/1	3056	Julia Melnic Correa	5.9
10770388	2018/1	3112	Leonardo Guidetti Costa	6.2
11288200	2019/1	3044	Lucas Rodrigues Camargo	5.4
10874161	2018/1	3022	Lucas Semenzato Antunes	6.5
10823678	2018/1	3151	Luis Felipe Fujimura Ferreira	6.1
11259441	2019/1	3044	Luis Fernando Lindenberg Minardi	5.9
10769820	2018/1	3151	Marcelo Monteiro Lefevre	5.7
11260418	2019/1	3044	Matheus Marinho Andrade	5.5
11257988	2019/1	3112	Max Augusto Gomes Moreira	6.1
11260280	2019/1	3044	Paulo Henrique de Oliveira Santana	5.9
10771952	2018/1	3056	Pedro Diniz Lima Murakoshi	5.3
10773951	2018/1	3032	Pedro Lin Huang	6.2
10874202	2018/1	3151	Philip Garcia Schiavo	6.1
10379461	2017/1	3151	Rodrigo Felizardo Nogueira Souza	6.1
5697334	2023/1	46300	Tasso Alexandre Richetti Pires Cipriano	6.1
11256858	2019/1	3151	Tatiana Zacarias Menez da Silva	6.4
11806145	2020/1	3083	Thiago Ortenzi Dias	5.7
10823403	2018/1	3151	Victor Sambrano	6.2
10338051	2017/1	3022	Vitor Rana Camarotto	5.9
11260450	2019/1	3044	Vitor Sousa Silva Duailibe Barros	5.5
10706166	2019/1	3083	Antonio Leite Neto	0.0
9268461	2016/1	3151	Daniel Sattler Theodoro	0.0
4589683	2018/1	3151	Raquel Padovese Gonzalez	0.0