

Nº	Curso	Nome	1º bimestre			2º bimestre			Faltas (108)	2Ch (10)	G (10)	Recup MVR (10)	RESULTADO				
			P1	P2	MV1	P3	P4	MV2					Freq	GF	Situação		
			(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)									
1	F	Adriane Silva de Sousa	1,1		0,7												
2	Q	Ana Carina Ferreira Feitosa	9,7	8,5	9,3												
3	F	Ana Maria da Silva Lourenço		4,5	4,5												
4	F	Arissa Ayumi Kitagawa	3,6		2,4												
5	Q	Beatriz Carneiro Guimarães	0,5		0,3												
6	Q	Brenda Henriques Santana de Souza	8,9	9,0	9,0												
7	F	Bruna Gioia de Barros	8,8	7,5	8,4												
8	Q	Clara de Albuquerque Santos	7,4	9,0	8,5												
9	B	Daniel Araujo Conceição	9,0	10,0	9,7												
10	B	Eduardo Kilins Gehrt Teixeira de Souza	0,6	4,3	3,1												
11	B	Gabriela Martins Silva	7,1	9,3	8,6												
12	Q	Igor Marcos Freitas da Silva	4,6	6,0	5,5												
13	F	João Gabriel Ramos de Lima	0,6		0,4												
14	B	João Pedro Pinho Marques	8,8	6,3	8,0												
15	F	Juliana Renones Calvo Abuassi	7,4	8,5	8,1												
16	Q	Julia Steinbach Fidelis	4,9	4,3	4,7												
17	Q	Luis Guilherme Neri Ferreira	5,4	8,5	7,5												
18	B	Luiz Felipe da Silva Peres	3,9	2,5	3,4												
19	F	Marco Daniel Moraes de Castro	7,7	6,0	7,1												
20	B	Maria Vitória de Oliveira Sousa	3,2	4,5	4,1												
21	B	Natan Pinheiro Dornellas	3,5	10,0	7,8												
22	F	Natasha Araujo da Silva	8,6	8,5	8,6												
23	F	Nicole Beneques Horowicz	2,1	8,1	6,1												
24	Q	Patrick Martins Silva	3,6	4,8	4,4												
25	Q	Pedro Martinelle Freire	5,9	5,0	5,6												
26	B	Railla Feitoza Braga	5,9	8,5	7,6												
27	Q	Rebeca de Souza Rodrigues	3,9	7,0	6,0												
28	F	Stéfane Nobre Sampaio	1,3	2,5	2,1												
29	Q	Tamiris da Silva Barbosa	4,6	4,2	4,5												
30	M	Tarcisio dos Santos Junior	6,1	6,1	6,1												
31	F	Thais de Oliveira Passos	2,4		1,6												
32	Q	Thiago Meloni Vasconcellos de Matteo	5,8	6,5	6,3												
33	Q	Vinicius Miranda de Almeida	4,1	4,5	4,4												
MÉDIA DA TURMA			5,0	6,6	5,6												
CÁLCULO DAS NOTAS			$MV=(P_{menor}+2.P_{maior})/3$			$G=(MV_1+2.MV_2)/3$						G ou GF ≥ 6,0 → AP			Se G < 6,0 GF=(G+1,5xMVR)/2,5		