

Notas**Disciplina:** ZEA0866 Refrigeração e cadeia do Frio**Turma:** Diurno

Código	P1	P1/casa	Nota P1	Nota P2	Bonus	Infração	Média	Médiax0,7	Proj 1	Proj 2	Médiax0,3	Parcial	P teórica	Final
9785357	8,0	2,0	10,0	5,8	0,0	0,0	7,9	5,5	4,5	9,0	2,0	7,6	0,4	8,0
9363652	5,7	2,0	7,7	3,7	0,0	0,0	5,7	4,0	6,0	4,0	1,5	5,5	0,5	6,0
9309622	3,2	2,0	5,2	4,4	0,0	0,0	4,8	3,4	6,0	4,0	1,5	5,0	0,5	5,5
9785228	1,0	0,0	1,0	3,1	0,0	0,0	2,1	1,4	7,5	4,5	1,8	3,2	0,3	3,6
8624911	3,4	0,0	3,4	1,5	0,1	0,0	2,6	1,8	6,0	8,0	2,1	3,9	0,4	4,3
9785830	3,6	0,0	3,6	4,7	0,0	0,0	4,2	2,9	8,0	4,5	1,9	4,8	0,4	5,2
9064360	4,8	2,0	6,8	5,5	0,1	0,0	6,3	4,4	4,5	9,0	2,0	6,4	0,5	6,9
9378464	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	1,9	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,5	1,8
9878893	6,2	2,0	8,2	3,7	0,0	0,0	6,0	4,2	6,0	4,0	1,5	5,7	0,4	6,1
9362932	0,1	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,6	0,4	3,5	3,0	1,0	1,4	0,4	1,7
9863890	4,5	0,0	4,5	1,8	0,0	0,0	3,2	2,2	8,0	3,5	1,7	3,9	0,0	3,9
9878847	5,5	2,0	7,5	2,9	0,0	0,0	5,2	3,6	8,0	8,5	2,5	6,1	0,4	6,6
9878909	5,1	2,0	7,1	3,4	0,0	0,0	5,3	3,7	4,5	9,0	2,0	5,7	0,4	6,1
9785253	3,6	2,0	5,6	3,9	0,0	0,0	4,8	3,3	9,0	9,0	2,7	6,0	0,4	6,5
9362925	2,3	0,0	2,3	2,6	0,0	0,0	2,5	1,7	8,0	3,5	1,7	3,4	0,4	3,9
8920370	6,5	2,0	8,5	0,0	0,0	0,0	4,3	3,0	8,0	8,5	2,5	5,5	0,4	5,9
8600491	1,9	0,0	1,9	5,0	0,2	-1,0	2,7	1,9	8,0	3,5	1,7	3,6	0,4	4,0
9362911	2,2	0,0	2,2	4,6	0,0	-1,0	2,4	1,7	6,0	8,0	2,1	3,8	0,4	4,2
8968129	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	4,0	4,0	1,2	1,9	0,4	2,3
9878764	5,7	2,0	7,7	3,0	0,1	0,0	5,5	3,8	6,0	4,0	1,5	5,3	0,4	5,7
8772198	4,0	0,0	4,0	2,9	0,1	0,0	3,6	2,5	8,0	3,5	1,7	4,2	0,4	4,6
9846390	1,5	0,0	1,5	1,9	0,0	0,0	1,7	1,2	7,5	0,0	1,1	2,3	0,0	2,3
9863819	5,5	0,0	5,5	6,2	0,0	0,0	5,9	4,1	7,5	4,5	1,8	5,9	0,0	5,9
9863886	7,5	2,0	9,5	3,1	0,0	0,0	6,3	4,4	8,0	8,5	2,5	6,9	0,4	7,3
9363082	2,3	0,0	2,3	4,8	0,0	0,0	3,6	2,5	3,5	3,0	1,0	3,5	0,4	3,8
9286701	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	-1,0	-0,1	-0,1	5,0	3,0	1,2	1,1	0,0	1,1
4485044	1,6	0,0	1,6	0,5	0,0	0,0	1,1	0,7	6,0	8,0	2,1	2,8	0,4	3,3
9286058	2,4	0,0	2,4	3,3	0,0	-1,0	1,9	1,3	3,5	3,0	1,0	2,3	0,4	2,7
9391240	1,0	0,0	1,0	4,5	0,0	0,0	2,8	1,9	6,0	8,0	2,1	4,0	0,4	4,5
9286771	3,3	0,0	3,3	5,0	0,0	0,0	4,2	2,9	3,5	3,0	1,0	3,9	0,2	4,1
10579061	4,5	0,0	4,5	7,6	0,1	0,0	6,2	4,3	6,0	8,0	2,1	6,4	0,4	6,8

9863782	4,0	0,0	4,0	1,9	0,1	0,0	3,1	2,1	3,5	3,0	1,0	3,1	0,4	3,5
9863778	3,7	2,0	5,7	2,5	0,1	0,0	4,2	2,9	6,0	4,0	1,5	4,4	0,4	4,8
9286191	1,2	0,0	1,2	5,0	0,0	0,0	3,1	2,2	4,0	4,0	1,2	3,4	0,4	3,8
9286322	3,0	0,0	3,0	3,6	0,1	0,0	3,4	2,4	5,0	3,0	1,2	3,6	0,4	4,0
8930301	8,0	2,0	10,0	6,6	0,0	0,0	8,3	5,8	9,0	9,0	2,7	8,5	0,5	9,0
9785451	1,4	2,0	3,4	4,5	0,1	0,0	4,1	2,8	9,0	9,0	2,7	5,5	0,5	6,0
9785207	3,0	0,0	3,0	3,4	0,0	0,0	3,2	2,2	7,5	4,5	1,8	4,0	0,4	4,5
9286249	3,5	0,0	3,5	5,5	0,0	-1,0	3,5	2,5	8,0	3,5	1,7	4,2	0,3	4,5
9878642	6,1	2,0	8,1	3,9	0,1	0,0	6,1	4,3	8,0	8,5	2,5	6,7	0,4	7,2
9785847	5,5	0,0	5,5	4,8	0,0	0,0	5,2	3,6	8,0	4,5	1,9	5,5	0,4	5,9
9286253	4,7	0,0	4,7	1,3	0,0	0,0	3,0	2,1	4,0	4,0	1,2	3,3	0,4	3,7
9846386	8,0	2,0	10,0	4,1	0,0	0,0	7,1	4,9	4,5	9,0	2,0	7,0	0,5	7,4
9288791	5,0	0,0	5,0	5,8	0,0	0,0	5,4	3,8	8,0	4,5	1,9	5,7	0,4	6,1
8929852	4,0	0,0	4,0	2,1	0,1	0,0	3,2	2,2	7,5	4,5	1,8	4,0	0,4	4,4