

Disciplina: Refrigeração e cadeia do frio
Turma: 2º/2018

Código	P1 (8,0)	P1 (2,0)	Pontos ou Infração	P1	P2 (10,0)	Pontos ou Infração	P2	Média P	Parte 1 Projeto	Parte 2 Projeto	Projeto	Final
9286228	4,2	2,0	0,1	6,3	9,0	0,0	9,0	5,3	6,5	8,5	2,3	7,6
8771986	0,0	1,6	0,0	1,6		0,0		0,6		9,0	1,4	1,9
8600608	5,0	2,0	0,1	7,1	3,0	0,0	3,0	3,5	7,0	9,5	2,5	6,0
9066017	5,6	2,0	0,0	7,6	9,5	0,0	9,5	6,0	10,0	9,0	2,9	8,8
8929935	7,8	1,5	0,2	9,5	5,5	0,1	5,6	5,3	7,5	8,0	2,3	7,6
8625040	5,1	2,0	0,1	7,2	5,0	0,0	5,0	4,3	7,0	9,5	2,5	6,7
9286812	4,9	1,4	-0,9	5,4	8,5	0,1	8,6	4,9	9,0	7,0	2,4	7,3
9006872	5,3	2,0	0,1	7,4	3,3	0,0	3,3	3,7	7,0	9,5	2,5	6,2
9362967	6,2	2,0	0,1	8,3	4,4	0,0	4,4	4,4	4,0	9,0	2,0	6,4
9286187	5,2	2,0	0,1	7,3	6,5	0,0	6,5	4,8	6,5	8,5	2,3	7,1
9286166	4,0	1,4	0,1	5,5	7,3	0,0	7,3	4,5	9,0	7,0	2,4	6,9
9286851	4,7	1,4	0,1	6,2	5,5	0,0	5,5	4,1	9,0	7,0	2,4	6,5
7370570	6,0	1,6	0,1	7,7	8,0	0,0	8,0	5,5	5,0	6,0	1,7	7,1
9286232	2,8	2,0	0,1	4,9	6,3	0,0	6,3	3,9	4,0	9,0	2,0	5,8
9286531	4,7	2,0	0,0	6,7	3,1	0,0	3,1	3,4	6,5	8,5	2,3	5,7
9362992	6,1	2,0	0,1	8,2	8,0	0,0	8,0	5,7	6,5	8,5	2,3	7,9
9286580	7,5	2,0	1,3	10,8	8,3	0,0	8,3	6,7	4,0	10,0	2,1	8,8
9286486	6,7	2,0	0,1	8,8	5,2	0,0	5,2	4,9	4,0	9,0	2,0	6,9
7980998	3,7	1,5	0,1	5,3	9,0	0,0	9,0	5,0	7,5	8,0	2,3	7,3
4259761	5,8	1,5	0,0	7,3	7,2	0,0	7,2	5,1		7,0	1,1	6,1
8624953	5,3	1,5	0,1	6,9	6,3	0,0	6,3	4,6	7,5	8,0	2,3	6,9
7980487	4,9	2,0	0,1	7,0	4,8	0,0	4,8	4,1	5,0	6,5	1,7	5,8
7695120	4,3	2,0	0,1	6,4	7,3	0,0	7,3	4,8	5,0	6,5	1,7	6,5
7146173	1,1	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,4			0,0	0,4
9006701	5,8	2,0	0,2	8,0	7,5	0,0	7,5	5,4	4,0	10,0	2,1	7,5
8488635	5,6	2,0	0,1	7,7	6,8	0,0	6,8	5,1	5,0	6,5	1,7	6,8
9006681	4,5	1,6	0,1	6,2	7,8	0,0	7,8	4,9	5,0	6,0	1,7	6,5
9286527	4,2	1,4	0,1	5,7	9,8	0,0	9,8	5,4	9,0	7,0	2,4	7,8
9286920	4,3	1,0	0,3	5,6	5,8	0,0	5,8	4,0	4,5	6,5	1,7	5,6
9524612	4,5	1,0	0,1	5,6	4,5	0,0	4,5	3,5	4,5	6,5	1,7	5,2

9402529	5,6	1,0	0,2	6,8	7,0	0,0	7,0	4,8	4,5	6,5	1,7	6,5
8929921	4,3	1,6	0,1	6,0	6,0	0,0	6,0	4,2	5,0	6,0	1,7	5,9
9082801	6,7	1,5	0,1	8,3	5,5	0,1	5,6	4,9	7,5	8,0	2,3	7,2
9074910	3,8	1,5	0,1	5,4	5,0	0,1	5,1	3,7	7,5	8,0	2,3	6,0
8930106	2,6	2,0	0,1	4,7	6,3	0,0	6,3	3,8	10,0	9,0	2,9	6,7
8064048	2,1	1,0	0,1	3,2	8,5	0,0	8,5	4,1	4,5	6,5	1,7	5,7
7980595	3,1	2,0	0,1	5,2	6,0	0,0	6,0	3,9	10,0	9,0	2,9	6,8
9363012	6,1	2,0	0,1	8,2	6,3	0,0	6,3	5,1	4,0	10,0	2,1	7,2
9363075	3,8	2,0	0,1	5,9	8,0	0,0	8,0	4,8	6,5	8,5	2,3	7,1
9286062	1,0	2,0	0,0	3,0	8,7	0,0	8,7	4,1	4,0	9,0	2,0	6,0
8929900	4,5	2,0	0,1	6,6	5,3	0,0	5,3	4,1	10,0	9,0	2,9	7,0
9006893	6,2	2,0	0,1	8,3	4,8	0,0	4,8	4,6	7,0	9,5	2,5	7,0
8930051	4,8	2,0	0,2	7,0	5,5	0,1	5,6	4,4	4,0	10,0	2,1	6,5
9074931	5,6	1,6	0,1	7,3	6,5	0,0	6,5	4,8	5,0	6,0	1,7	6,5
9050722	3,1	1,6	0,1	4,8	8,0	0,0	8,0	4,5	5,0	6,0	1,7	6,1
9286681	7,3	2,0	0,2	9,5	9,5	0,1	9,6	6,7	4,0	9,0	2,0	8,6
7412392	2,4	2,0	0,1	4,5	6,0	0,0	6,0	3,7	5,0	6,5	1,7	5,4
9785792	6,5	1,4	-0,9	7,0	10,0	0,0	10,0	6,0	9,0	7,0	2,4	8,4

6,5

6,5