

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