

Avaliação P2

Dados de Identificação	
Professores:	Eduardo Palhares Júnior
Disciplina:	Tecnologia de Refrigeração de Alimentos
Turma:	6º Semestre - Noturno
Data:	25 de novembro de 2016
Dados do Aluno	
Nome:	
Assinatura:	
RA:	

Observações sobre a avaliação

- Cada questão vale até 2 pontos.
- A resolução é individual e sem consulta.
- O preenchimento deve ser à caneta com letra legível.
- Após o início, o tempo de permanência mínimo na sala é de 2 horas.
- É vetada a comunicação entre alunos, bem como a utilização de meios eletrônicos como celulares, notebooks, tablets, etc...

O descumprimento de qualquer uma das regras implicará na eliminação da avaliação a atribuição da **nota 0**.

Declaro que lí e concordo com as regras estabelecidas.

.....

1 Cite 5 formas diferentes de conservação de energia em equipamentos na cadeia do frio.

2 Quais os 2 principais tipos de termoacumulação? Explique seus respectivos funcionamentos.

3 Quais os 2 principais tipos de câmaras frigoríficas? Cite 3 características comuns a ambos os tipos.

4 O que ocorre durante o processo de aquecimento ou resfriamento a seco?

5 Quais os 3 principais tipos de manutenção? Descreva sucintamente cada um deles, apontando suas características e diferenças.

BONUS - Explique o que é um condensado de Bose-Einstein e qual sua importância.

Boa Prova!!!