FATEC

Faculdade de Tecnologia Itaquera Miguel Reale Curso de Tecnologia em Refrigeração, Ventilação e Ar Condicionado

Avaliação P2

	Dados de I	dentificação
	Professores:	Eduardo Palhares Júnior
	Disciplina:	Tecnologia de Refrigeração de Alimentos
	Turma:	6° Semestre - Noturno
	Data:	25 de novembro de 2016
	Dados do A	Aluno
	Nome:	
	Assinatura:	
	RA:	
	Observações s	obre a avaliação
	• Cada questa	ão vale até 2 pontos.
	• A resolução	é individual e sem consulta.
	• O preenching	nento deve ser à caneta com letra legível.
	• Após o iníc	io, o tempo de permanência mínimo na sala é de 2 horas.
		comunicação entre alunos, bem como a utilização de meios eletrônicos como otebooks, tablets, etc
atri	O descumprir Ibuição da <u>no</u> t	nento de qualquer uma das regras implicará na eliminação da avaliação a t <u>a 0</u> .
	Declaro que lí	e concordo com as regras estabelecidas.
1	_	formas diferentes de conservação de energia em nentos na cadeia do frio.
2	•	s 2 principais tipos de termoacumulação? Expli- s respectivos funcionamentos.

3	Quais os 2 principais tipos de câmaras frigorificas? Cite 3 características comuns a ambos os tipos.
<u>.</u>	O que ocorre durante o processo de aquecimento ou res- friamento a seco?
í	Quais os 3 principais tipos de manutenção? Descreva sucintamente cada um deles, apontando suas caracterís- ticas e diferenças.
	ONUS - Explique o que é um condensado de Bose-Eistein qual sua importância.