



SÉRIE/ANO: 2º	TURMA(S): G H I J K	DISCIPLINA: FÍSICA	DATA: De 16/03 a 20/03
PROFESSOR (A): ÍTALO VECTOR			<b>ROTEIRO DE ESTUDO 1</b>
ALUNO (A): _____ Nº			

## I – DESCRIÇÃO

Atividade de revisão para a prova

## II – CONTEÚDO:

Termometria

<http://italovector.com.br/fisica/escalas-termometricas/>

<http://italovector.com.br/fisica/conversao-entre-escalas-termicas/>

Se houver dúvidas basta me chamar no instagram...

@italovector

## III – TAREFA:

**Questão 04)** Em novembro de 2005, foi registrada uma das maiores temperaturas do Brasil. A temperatura chegou a, aproximadamente, 45 °C na cidade de Bom Jesus do Piauí. Convertendo essa temperatura para graus Fahrenheit (°F), obtém-se

- a) 81 °F.
- b) 90 °F.
- c) 100 °F.
- d) 113 °F.
- e) 126 °F.

**Questão 05)** Um professor de Física propõe o seguinte desafio para a sua turma: “Qual é o valor de temperatura nas escalas Celsius e Fahrenheit que coincidem entre si?”

Acertará o aluno que responder

- a) -40
- b) 0
- c) 32
- d) 80

#### **IV – AVALIAÇÃO:**

**Por ora... envie até 29/03/2020 no email a resolução dos exercícios, justificando a alternativa correta.**

**[tarefas@italovector.com.br](mailto:tarefas@italovector.com.br)**

**O professor irá visar no caderno no retorno das aulas.**

**Se possível imprima esta lista,**