## Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

## Informática 2

Semana 9 Avaliação 1ºBim

Disciplina: Física

Professor: Gabriel Fagundes

Nome: Felipe Augusto do Nascimento

Objetivo: Avaliação composta por 4 perguntas, com um tempo total de 2h30.

Contagem

Julho / 2021

None Felipe Augusto do Noscinento

Zuro: INFO-2

Questio 1:

Cc = M·Ce-DO

94 × 100% -D X= 94.41 X= 38,54 g

(c=38,54.0,5.(0-6-20))

(c = 38,54.0,5,20

(c=385,4°C

Cal = Cc + (M. CL)

Cal=385, 4+ (38,54.80)

Cal = 385,4 + 3.083,2

Cal= 3.468,60 cal -> (3,468,60 cal)

Dulatro 2:

Po·Vo = 2PF. 2VF CORTE - 2PF. 2VF - O TF= To. 2.2 To TF

-65,3°C = 207,7K

1= 207,7.2.2

TE = 830,8K

830,8K

Nome: Telips Bugusto de Mascimento terro: INFO-2

(Ray 2)

Austro 3:

Regner de Lies com ATM:

1ASM -- 10 M

X \_\_\_\_\_ 20 M

X = 2 A/M

Regow: ToDAS as Lengereturus forum convertidos poro K

Duestão 4: