## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Prova Integrais - Disciplina: Cálculo I - Prof.: Rutyele R. Caldeira Moreira

Curso: Engenharia da Computação e Metalúrgica - Turno: Diurno

Data: 17/04/2021

Valor: 30 pontos

Nota:

Questão 1) Calcule as integrais abaixo (no caso de integral definida, verifique se ela é imprópria):

a) 
$$\int_{\frac{1}{2}}^{4} \frac{2}{\sqrt{4x^2-1}} dx$$

b) 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{2}{5+x^2} dx$$

c) 
$$\int \frac{1+\cos x}{1-senx} dx$$

Questão 2) Resolver a seguinte integral imprópria  $\int_0^{+\infty} e^{-3t} \cos(2t) dt$ .

Questão 3) Calcular a área delimitada pelas curvas

$$y = arctg \ x, y = \frac{\pi}{4} \ e \ x = 0.$$

Boa Prova!!!!