

TURMA 3- NOTAS - 2ª MINI TAREFA**GRUPO**

PEDRO CHARLLES LEITÃO
ISRAEL FERNANDES MARIANO
LUCAS DOURADO LEMOS

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**TOTAL DA TAREFA: 7,415****QUESTÃO 1)**

Calcular o limite $-x^2$ 0% não fez
 Calcular o limite x^2 0% não fez
 Usar o teorema do confronto 100%
 Calcular a função no ponto $x=0$ 80% não tá claro
 justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 80% justificativa incompleta

TOTAL DA QUESTÃO

0,78

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 90% faltou dizer se é contínua
 justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio 80% faltou dizer se é contínua+domínio incompleto
 justificar x^2 é contínua+domínio 90% faltou dizer se é contínua
 justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio 90% faltou dizer se é contínua
 domínio da função $f(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,35

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$ 100%
 continuidade da $\text{cotag}(x)$ 100%
 continuidade da $\text{sec}(x)$ 100%
 continuidade a $\text{cossec}(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1

QUESTÃO 4)

a) 100%
 b) 90% não fez $x=a$
 c) 90% não fez $x=a$
 d) 90% não fez $x=a$
 e) 90% não fez $x=a$
 f) 80% não fez $x=a$ e erro na conta

TOTAL DA QUESTÃO

4

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x 50% incompleto
 calcular a função em $x=0$ 0% não fez
 justificar que $|x|$ é contínua 25% incompleto
 calcular os limites da derivada 20% incompleto
 justificar que a derivada não existe em $x=0$ 0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,285

GRUPO

MATHEUS AMARAL SANTOS
 ALLAN APOSTOLO ZARRETE
 DANIEL MIGUEL DOS SANTOS

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**TOTAL DA TAREFA: 6,105****QUESTÃO 1)**

Calcular o limite $-x^2$ 0% não fez
 Calcular o limite x^2 0% não fez
 Usar o teorema do confronto 0% não fez
 Calcular a função no ponto $x=0$ 0% não fez
 justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 0% não fez
 justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio 10% incompleto
 justificar x^2 é contínua+domínio 0% não fez
 justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio 0% não fez
 domínio da função $f(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,33

QUESTÃO 3)

continuidade da $tg(x)$ 80% domínio incompleto
 continuidade da $cotag(x)$ 80% domínio incompleto
 continuidade da $sec(x)$ 80% domínio incompleto
 continuidade a $cossec(x)$ 80% domínio incompleto

TOTAL DA QUESTÃO

0,8

QUESTÃO 4)

a) 100%
 b) 100%
 c) 100%
 d) 100%
 e) 100%
 f) 95% final confuso

TOTAL DA QUESTÃO

4,45

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x 100%
 calcular a função em $x=0$ 0% não fez
 justificar que $|x|$ é contínua 50% incompleto
 calcular os limites da derivada 25% erro no cálculo
 justificar que a derivada não existe em $x=0$ 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,525

GRUPO

GABRIELA VARGAS ALVES ANTHÉS
 JULIA OLIVEIRA DE SOUZA
 LORENA VITÓRIA G. GONÇALVES

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**TOTAL DA TAREFA: 7,81**

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	100%
Calcular a função no ponto $x=0$	0% não fez
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	80% justificativa incompleta

TOTAL DA QUESTÃO

1,14

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	0% não fez
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% não fez
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função $f(x)$	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$	100%
continuidade da $\text{cotag}(x)$	0% não fez
continuidade da $\text{sec}(x)$	100%
continuidade a $\text{cossec}(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,75

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	100%
e)	100%
f)	95% não voltou para a variável antiga

TOTAL DA QUESTÃO

4,45

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	100%
calcular a função em $x=0$	100%
justificar que $ x $ é contínua	100%
calcular os limites da derivada	90% não fez $a=0$
justificar que a derivada não existe em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,47

GRUPO**PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO****TOTAL DA TAREFA: 9,28**

FELIPE METON BAPTISTA CAVALCANTE
 CAIO ALVES BARCELLOS DE OLIVEIRA
 HUGO PERDIGÃO RIBEIRO

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,5

Calcular a função no ponto $x=0$ 100%
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 100%

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 40% não justificou com argumento de função composta
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio 40% não justificou com argumento de função composta
justificar x^2 é contínua+domínio 40% não justificou com argumento de função composta
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio 40% não justificou com argumento de função composta
domínio da função $f(x)$ 100% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0,78

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$ 100%
continuidade da $\text{cotag}(x)$ 100%
continuidade da $\text{sec}(x)$ 100%
continuidade a $\text{cossec}(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO
1

QUESTÃO 4)

a) 100%
b) 100%
c) 100%
d) 100%
e) 100%
f) 100%

TOTAL DA QUESTÃO
4,5

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x 100%
calcular a função em $x=0$ 100%
justificar que $|x|$ é contínua 100%
calcular os limites da derivada 100%
justificar que a derivada não existe em $x=0$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO
1,5

GRUPO

LAVÍNIA OLIVEIRA
GABRIEL MENDES
NATAN SANTOS

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 3,56

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$ 0% não fez
Calcular o limite x^2 100%
Usar o teorema do confronto 0% não fez
Calcular a função no ponto $x=0$ 100%
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO
0,9

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0,06

justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% não fez
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função $f(x)$	20% domínio incompleto

QUESTÃO 3)

continuidade da $tg(x)$	0% não fez
continuidade da $cotag(x)$	0% não fez
continuidade da $sec(x)$	0% não fez
continuidade a $cossec(x)$	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	0% não fez
e)	0% não fez
f)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

2

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	0% não fez
calcular a função em $x=0$	0% não fez
justificar que $ x $ é contínua	100%
calcular os limites da derivada	50% não justificou
justificar que a derivada não existe em $x=0$	50% não justificou

TOTAL DA QUESTÃO

0,6

GRUPO

FRANCISCO COSTA SILVA FILHO
WELLINGTON P. ZEDE JR
MARCOS VICTOR COE SILVEIRA

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 4,06

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	0% incorreto
Calcular o limite x^2	0% incorreto
Usar o teorema do confronto	0% não fez
Calcular a função no ponto $x=0$	0% não fez
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	40% incompleto

TOTAL DA QUESTÃO

0,12

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	100%
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	100%
justificar x^2 é contínua+domínio	100%
justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio	100%
domínio da função $f(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,5

QUESTÃO 3)

continuidade da tg(x)	0% não fez
continuidade da cotag(x)	0% não fez
continuidade da sec(x)	0% não fez
continuidade a cossec(x)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	0% não fez
d)	0% não fez
e)	0% não fez
f)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
1

QUESTÃO 5)

calcular os limites de -x e x	100%
calcular a função em x=0	100%
justificar que x é contínua	100%
calcular os limites da derivada	100%
justificar que a derivada não existe em x=0	80% faltou justificar

TOTAL DA QUESTÃO
1,44

GRUPO

JOSÉ HUGO DE A. MORAES
ANTONY GOMES TRUPPEL DUARTE
VITOR BELLEZA GUIMARÃES

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 1,185

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	0% incorreto
Calcular o limite x^2	0% incorreto
Usar o teorema do confronto	0% incorreto
Calcular a função no ponto x=0	0% incorreto
justificar que f(x) é contínua em x=0	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO
0

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	40% não justificou com argumento de função composta
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	40% não justificou com argumento de função composta
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função f(x)	90% domínio com erro

TOTAL DA QUESTÃO
0,51

QUESTÃO 3)

continuidade da tg(x)	90% faltou detalhes
-----------------------	---------------------

TOTAL DA QUESTÃO
0,675

continuidade da cotag(x)	0% não fez
continuidade da sec(x)	90% faltou detalhes
continuidade a cossec(x)	90% faltou detalhes

QUESTÃO 4)

a)	0% incorreto
b)	0% incorreto
c)	0% não fez
d)	0% não fez
e)	0% não fez
f)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0

QUESTÃO 5)

calcular os limites de -x e x	0% não fez
calcular a função em x=0	0% não fez
justificar que x é contínua	0% não fez
calcular os limites da derivada	0% não fez
justificar que a derivada não existe em x=0	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0

GRUPO

MATHEUS VALENTE
JOÃO MARCOS CONCEIÇÃO
RAMON PINA MORAES
VICTOR HUGO SILVA DOS ANJOS

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 5,77

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	100%
Calcular a função no ponto $x=0$	90% faltou calcular em $x=0$
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO
1,47

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	0% não fez
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% não fez
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função $f(x)$	20% domínio incompleto+erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO
0,06

QUESTÃO 3)

continuidade da tg(x)	70% erro no domínio
continuidade da cotag(x)	70% erro no domínio
continuidade da sec(x)	70% erro no domínio
continuidade a cossec(x)	70% erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO
0,7

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	90% não fez $x=a$
d)	90% não fez $x=a$
e)	40% erros na conta
f)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

3

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	0% não fez
calcular a função em $x=0$	0% não fez
justificar que $ x $ é contínua	0% não fez
calcular os limites da derivada	80% não tá claro
justificar que a derivada não existe em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,54

GRUPO**PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO****TOTAL DA TAREFA: 5,19**

RENAN BRANDA DAMICO
 GUILHERME SENDIM
 JOÃO VICTOR V. N. GAGO

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	100%
Calcular a função no ponto $x=0$	0% não fez
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	80% justificativa incompleta

TOTAL DA QUESTÃO

1,14

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	0% não fez
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% não fez
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função $f(x)$	20% domínio incompleto+erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,06

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$	70% erro no domínio
continuidade da $\text{cotag}(x)$	70% erro no domínio
continuidade da $\text{sec}(x)$	70% erro no domínio
continuidade a $\text{cossec}(x)$	70% erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,7

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	50% erro na conta

TOTAL DA QUESTÃO

2,75

- e) 50% erro na conta
 f) 0% incorreto

QUESTÃO 5)

- calcular os limites de $-x$ e x 0% não fez
 calcular a função em $x=0$ 0% não fez
 justificar que $|x|$ é contínua 0% não fez
 calcular os limites da derivada 80% não tá claro
 justificar que a derivada não existe em $x=0$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,54

GRUPO

ALEX DE ARAUJO PINTO
 GILBERTO DIAS JR
 JOYCE MARTINS DA SILVA

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 3,56

QUESTÃO 1)

- Calcular o limite $-x^2$ 100%
 Calcular o limite x^2 100%
 Usar o teorema do confronto 0% não fez
 Calcular a função no ponto $x=0$ 0% não fez
 justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 50% justificativa incompleta

TOTAL DA QUESTÃO

0,75

QUESTÃO 2)

- justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 0% não fez
 justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio 0% não fez
 justificar x^2 é contínua+domínio 0% não fez
 justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio 0% não fez
 domínio da função $f(x)$ 20% domínio incompleto+erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,06

QUESTÃO 3)

- continuidade da $\text{tg}(x)$ 0% não fez
 continuidade da $\text{cotag}(x)$ 0% não fez
 continuidade da $\text{sec}(x)$ 0% não fez
 continuidade a $\text{cossec}(x)$ 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 4)

- a) 100%
 b) 100%
 c) 100%
 d) 0% não fez
 e) 0% não fez
 f) 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

2

QUESTÃO 5)

TOTAL DA QUESTÃO

calcular os limites de $-x$ e x	100%	0,75
calcular a função em $x=0$	0% não fez	
justificar que $ x $ é contínua	50%	
calcular os limites da derivada	0% não fez	
justificar que a derivada não existe em $x=0$	100%	

GRUPO

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 4,41

CARLOS HENRIQUE BARCELOS
LUCAS DA SILVA
GABRIEL RANGEL DE OLIVEIRA

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	0% não fez
Calcular o limite x^2	0% não fez
Usar o teorema do confronto	0% não fez
Calcular a função no ponto $x=0$	100%
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,6

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	0% não fez
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% não fez
justificar x^2 é contínua+domínio	0% não fez
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	0% não fez
domínio da função $f(x)$	20% domínio incompleto+erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,06

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$	0% não fez
continuidade da $\text{cotag}(x)$	0% não fez
continuidade da $\text{sec}(x)$	0% não fez
continuidade a $\text{cossec}(x)$	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	100%
e)	0% não fez
f)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

3

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	100%
calcular a função em $x=0$	0% não fez
justificar que $ x $ é contínua	50%
calcular os limites da derivada	0% não fez
justificar que a derivada não existe em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,75

GRUPO

RAVENNA GAMBARDILLA
 FATIMA FARIA RIBEIRO
 MARIANA DOS SANTOS MIRANDA

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**TOTAL DA TAREFA: 6,86****QUESTÃO 1)**

Calcular o limite $-x^2$ 100%
 Calcular o limite x^2 100%
 Usar o teorema do confronto 100%
 Calcular a função no ponto $x=0$ 0% não fez
 justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 80%

TOTAL DA QUESTÃO

1,14

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio 100%
 justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio 100%
 justificar x^2 é contínua+domínio 100%
 justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio 100%
 domínio da função $f(x)$ 90% domínio incompleto

TOTAL DA QUESTÃO

1,47

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$ 0% não fez
 continuidade da $\text{cotag}(x)$ 100%
 continuidade da $\text{sec}(x)$ 100%
 continuidade a $\text{cossec}(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,75

QUESTÃO 4)

a) 100%
 b) 100%
 c) 100%
 d) 40% erro na conta
 e) 100%
 f) 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

2,9

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x 100%
 calcular a função em $x=0$ 100%
 justificar que $|x|$ é contínua 0% não fez
 calcular os limites da derivada 0% não fez
 justificar que a derivada não existe em $x=0$ 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,6

GRUPO

MATHEUS COSTELANO CARNAVAL
 MATHEU IGNACIO DA SILVA
 DAVI FERNANDES BRANDÃO

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**TOTAL DA TAREFA: 6,005**

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	0% não fez
Calcular a função no ponto $x=0$	80% confuso
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	65% justificativa incompleta

TOTAL DA QUESTÃO
1,035

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	40% não justificou com argumento de função composta
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	40% não justificou com argumento de função composta
justificar x^2 é contínua+domínio	40% não justificou com argumento de função composta
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	40% não justificou com argumento de função composta
domínio da função $f(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO
0,78

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$	100%
continuidade da $\text{cotag}(x)$	0% não fez
continuidade da $\text{sec}(x)$	100%
continuidade a $\text{cossec}(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO
0,75

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	90% erro na conta
d)	40% erro na conta
e)	100%
f)	40% erro na conta

TOTAL DA QUESTÃO
3,2

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	0%
calcular a função em $x=0$	0%
justificar que $ x $ é contínua	80% justificativa incompleta
calcular os limites da derivada	0% incorreto
justificar que a derivada não existe em $x=0$	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO
0,24

GRUPO**PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO**

TOTAL DA TAREFA: 7,24

ANDRESSA MARIA BARROS
FERNANDA LIMA BLYTH
RAFAEL ANDRADE FLORENTINO
REINALDO ANTÔNIO

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$	100%
Calcular o limite x^2	100%
Usar o teorema do confronto	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO
0,75

Calcular a função no ponto $x=0$
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$

0% não fez
50% justificativa incompleta

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio
justificar x^2 é contínua+domínio
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio
domínio da função $f(x)$

0% não fez
0% não fez
0% não fez
0% não fez
80% erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO
0,24

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$
continuidade da $\text{cotag}(x)$
continuidade da $\text{sec}(x)$
continuidade a $\text{cossec}(x)$

100%
100%
100%
100%

TOTAL DA QUESTÃO
1

QUESTÃO 4)

a)
b)
c)
d)
e)
f)

100%
100%
90% não simplificou
90% faltou o sinal
100%
90% não simplificou

TOTAL DA QUESTÃO
4,2

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x
calcular a função em $x=0$
justificar que $|x|$ é contínua
calcular os limites da derivada
justificar que a derivada não existe em $x=0$

100%
0% não fez
50% incompleto
100%
100%

TOTAL DA QUESTÃO
1,05

GRUPO

VINICIUS AUGUSTO
RAFAEL FERNANDES
VICTOR OLIVEIRA

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 9,37

QUESTÃO 1)

Calcular o limite $-x^2$
Calcular o limite x^2
Usar o teorema do confronto
Calcular a função no ponto $x=0$
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$

100%
100%
100%
100%
100%

TOTAL DA QUESTÃO
1,5

QUESTÃO 2)

justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio

100%

TOTAL DA QUESTÃO
1,47

justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	100%
justificar x^2 é contínua+domínio	100%
justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio	100%
domínio da função $f(x)$	90% domínio incompleto

QUESTÃO 3)

continuidade da $\tg(x)$	100%
continuidade da $\cotag(x)$	100%
continuidade da $\sec(x)$	100%
continuidade a $\cossec(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

1

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	100%
e)	100%
f)	100%

TOTAL DA QUESTÃO

4,5

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	100%
calcular a função em $x=0$	100%
justificar que $ x $ é contínua	100%
calcular os limites da derivada	0% não fez
justificar que a derivada não existe em $x=0$	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,9

