

TURMA 7- NOTAS - 2ª MINI TAREFA

GRUPO

BEATRIZ DA SILVA
 BEATRIZ CRISTINE
 ADRIANA CARVALHO
 THAIS FERREIRA COSTA
 MARIA EDUARDA PICINATO

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 9,8917

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 $x=0$ 100%
 justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

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 $f(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$ 90% faltou detalhes no domínio
 continuidade da $\text{cotag}(x)$ 90% faltou detalhes no domínio
 continuidade da $\text{sec}(x)$ 90% faltou detalhes no domínio
 continuidade a $\text{cossec}(x)$ 90% faltou detalhes no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,45

QUESTÃO 4)

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

TOTAL DA QUESTÃO

1,8

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

0,7

QUESTÃO 6)

TOTAL DA QUESTÃO

cálculo do limite de $\tanh(x)$ em + infinito	100%	0,833333333
cálculo do limite de $\tanh(x)$ em - infinito	100%	
cálculo do limite de $\tanh(x)$	50% faltou calcular a \tanh	

QUESTÃO 7)

a)	100%	TOTAL DA QUESTÃO 0,933333333
b)	90% faltou a identificação do limite a direita de 2	
c)	90% não calculou o b	

QUESTÃO 8)

a)	100%	TOTAL DA QUESTÃO 1,48
b)	100%	
c)	100%	
d)	90% não justificou com argumento de descontinuidade removível	
e)	100%	
f)	50% limite de $f(x)g(x)$ incorreto e não satisfaz o que foi pedido	
g)	100%	
h)	100%	

QUESTÃO 9)

a)	100%	TOTAL DA QUESTÃO 0,375
b)	100%	
c)	100%	
explicação	0% incorreto	

QUESTÃO 10)

a)	100%	TOTAL DA QUESTÃO 1,2
b)	90% erro de conta	
c)	50% limite $\arctg(-\infty)$ incorreto	
d)	anulada	

QUESTÃO 11)

a)	0% incorreto	TOTAL DA QUESTÃO 0,32
b)	0% incorreto	
c)	80% problemas em $n > m$ e $n < m$	
d)	80% problemas em $n > m$ e $n < m$	

QUESTÃO 12)

0/0	100%	TOTAL DA QUESTÃO 0,8
infinto/infinito	100%	
infinito-infinito	100%	
infinitox0	100%	

GRUPO

PORCENTAGEM DE ACERTOS JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 6,7792

BRUNO BERNARDINO DE SANTANA
 PEDRO DAS VIRGENS DO AMARAL ROSA
 RODRIGO TOLEDO M TEIXARA
 CAIO FELIPE BARROS DE LIMA

QUESTÃO 1)

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

TOTAL DA QUESTÃO

0,4

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

0,5

QUESTÃO 3)

continuidade da $\text{tg}(x)$	90% faltou dizer se é contínua
continuidade da $\text{cotag}(x)$	90% faltou dizer se é contínua
continuidade da $\text{sec}(x)$	90% faltou dizer se é contínua
continuidade a $\text{cossec}(x)$	90% faltou dizer se é contínua

TOTAL DA QUESTÃO

0,45

QUESTÃO 4)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
d)	100%
e)	95% uma passagem errada na conta
f)	100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,785

QUESTÃO 5)

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

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em + infinito	100%
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em - infinito	100%
cálculo do limite de $\text{tghf}(x)$	50% faltou calcular a tgh

TOTAL DA QUESTÃO

0,833333333

QUESTÃO 7)

a)	30% não calculou os limites
b)	25% não calculou os limites e erro no domínio

TOTAL DA QUESTÃO

0,183333333

c)	0% incorreto	
QUESTÃO 8)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	90% faltou justificar melhor	0,74
b)	0% incorreto	
c)	90% faltou justificar melhor	
d)	70% não justificou com argumento de descontinuidade removível	
e)	0% não fez	
f)	60% faltou justificar melhor (não calculou os limites)	
g)	60% faltou justificar melhor (não calculou os limite)	
h)	0% não fez	

QUESTÃO 9)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	30% domínio incorreto	0,2875
b)	100%	
c)	100%	
explicação	0% incorreto	

QUESTÃO 10)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	90% erro de conta	1,2
b)	100%	
c)	50% não justificou	
d)	anulada	

QUESTÃO 11)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	0% incorreto	0
b)	0% incorreto	
c)	0% incorreto	
d)	0% incorreto	

QUESTÃO 12)		TOTAL DA QUESTÃO
0/0	50% não justificou	0,4
infinto/infinito	50% não justificou	
infinito-infinito	50% não justificou	
infinitox0	50% não justificou	

GRUPO PORCENTAGEM DE ACERTOS JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 9,0783

JOÃO PEDRO DE MELO RAMOS
 JULIANA SICILIANO
 LETICIA DOMINGUEZ
 URIA NAPOLITANO

QUESTÃO 1)		TOTAL DA QUESTÃO
Calcular o limite $-x^2$	100%	0,3
Calcular o limite x^2	100%	
Usar o teorema do confronto	0% não mencionou	
Calcular a função no ponto $x=0$	100%	

justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	0% não fez	
QUESTÃO 2)		TOTAL DA QUESTÃO
justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	100%	0,5
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%	
QUESTÃO 3)		TOTAL DA QUESTÃO
continuidade da $\text{tg}(x)$	100%	0,5
continuidade da $\text{cotag}(x)$	100%	
continuidade da $\text{sec}(x)$	100%	
continuidade a $\text{cossec}(x)$	100%	
QUESTÃO 4)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	100%	1,8
b)	100%	
c)	100%	
d)	100%	
e)	100%	
f)	100%	
QUESTÃO 5)		TOTAL DA QUESTÃO
calcular os limites de $-x$ e x	0% não fez	0,14
calcular a função em $x=0$	0% não fez	
justificar que $ x $ é contínua	0% não fez	
calcular os limites da derivada	100%	
justificar que a derivada não existe em $x=0$	0% não fez	
QUESTÃO 6)		TOTAL DA QUESTÃO
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em + infinito	100%	0,833333333
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em - infinito	100%	
cálculo do limite de $\text{tghf}(x)$	50% faltou calcular a tgh	
QUESTÃO 7)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	70% erro no limite	0,9
b)	100%	
c)	100%	
QUESTÃO 8)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	100%	1,48
b)	100%	
c)	100%	
d)	100%	

e)	100%
f)	90% faltou calcular os limites
g)	50% limite $f(x)g(x)$ incorreto e não satisfaz o que foi pedido
h)	100%

QUESTÃO 9)

a)	100%
b)	100%
c)	100%
explicação	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,375

QUESTÃO 10)

a)	100%
b)	90% erro de conta
c)	100%
d)	anulada

TOTAL DA QUESTÃO

1,45

QUESTÃO 11)

a)	0% incorreto
b)	0% incorreto
c)	0% incorreto
d)	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 12)

0/0	100%
infinto/infinito	100%
infinito-infinito	100%
infinitox0	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,8

GRUPO

YURI GUIMARÃES FIGUEIRO
 MATHEUS ANTONIO DA SILVA
 LUIZ HENRIQUE MARINS GONÇALVES
 DANIEL SOUSA GOMES

PORCENTAGEM DE ACERTOS JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 11,057
 Corrigido para **10**

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 $x=0$	100%
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

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%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

domínio da função $f(x)$ 100%

QUESTÃO 3)

continuidade da $tg(x)$ 90% faltou detalhes
continuidade da $cotag(x)$ 90% faltou detalhes
continuidade da $sec(x)$ 90% faltou detalhes
continuidade a $cossec(x)$ 90% faltou detalhes

TOTAL DA QUESTÃO

0,45

QUESTÃO 4)

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

TOTAL DA QUESTÃO

1,8

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

0,7

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $tgh(x)$ em $+$ infinito 100%
cálculo do limite de $tgh(x)$ em $-$ infinito 100%
cálculo do limite de $tghf(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1

QUESTÃO 7)

a) 100%
b) 90% faltou a identificação do limite a direita de 2
c) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,966666667

QUESTÃO 8)

a) 100%
b) 100%
c) 100%
d) 90% só faltou calcular a $f(x)$ em $x=-1$
e) 100%
f) 100%
g) 100%
h) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,58

QUESTÃO 9)

a) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

b) 100%
 c) 100%
 explicação 100%

QUESTÃO 10)

a) 100%
 b) 100%
 c) 100%
 d) anulada

TOTAL DA QUESTÃO

1,5

QUESTÃO 11)

a) 100%
 b) 100%
 c) 90% não fez para n=m e problemas em n>m
 d) 90% não fez para n=m e problemas em n>m

TOTAL DA QUESTÃO

0,76

QUESTÃO 12)

0/0 100%
 infinto/infinito 100%
 infinito-infinito 100%
 infinitox0 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,8

GRUPO

PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 8,955

GABRIELA DA SILVA MATOS
 SERFAFIM EMILIO DIAS VALASQUEZ
 MARIA EDUARDA P. DA CONCEIÇÃO
 GABRIELLE DE SOUZA SILVA
 NATHALIA CUSTODIO ANDRE DA SILVA

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% incompleto

TOTAL DA QUESTÃO

0,38

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

0,5

QUESTÃO 3)

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

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

continuidade a cossec(x) 100%

QUESTÃO 4)

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

TOTAL DA QUESTÃO

1,8

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

0,7

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em $+$ infinito 0% não fez
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em $-$ infinito 100%
cálculo do limite de $\text{tghf}(x)$ 50% não calculou a tagh

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

QUESTÃO 7)

a) 70% limite incompleto
b) 90% faltou a identificação do limite a direita de 2
c) 50% erro na conta e não justificou

TOTAL DA QUESTÃO

0,7

QUESTÃO 8)

a) 100%
b) 100%
c) 100%
d) 90% faltou só calcular a $f(x)$ no ponto $x=1$
e) 100%
f) 50% limite $f(x)g(x)$ incorreto e não satisfaz o que foi pedido
g) 100%
h) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,48

QUESTÃO 9)

a) 100%
b) 100%
c) 0% incorreto
explicação 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,25

QUESTÃO 10)

a) 95% erro de sinal
b) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,225

c) 50% cálculo do limite de arctg (-infinito) incorreto
d) anulada

QUESTÃO 11)

a) 0% incorreto
b) 0% incorreto
c) 80% problemas em $n < m$ e $n > m$
d) 80% problemas em $n < m$ e $n > m$

TOTAL DA QUESTÃO

0,32

QUESTÃO 12)

0/0 100%
infinto/infinito 100%
infinito-infinito 100%
infinitox0 0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,6

GRUPO

PORCENTAGEM DE ACERTOS JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 6,7317

BRENO AMARAL
LEONARDO BARRETO
NATHALIA COSTA
VICTOR DE OLIVEIRA

QUESTÃO 1)

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

TOTAL DA QUESTÃO

0,3

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 $f(x)$ 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

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

0,5

QUESTÃO 4)

a) 100%
b) 100%
c) 100%
d) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

1,8

e) 100%
f) 100%

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 100%
justificar que a derivada não existe em $x=0$ 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,14

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $\operatorname{tgh}(x)$ em $+\infty$ 100%
cálculo do limite de $\operatorname{tgh}(x)$ em $-\infty$ 100%
cálculo do limite de $\operatorname{tghf}(x)$ 50% não calculou tgh

TOTAL DA QUESTÃO

0,833333333

QUESTÃO 7)

a) 70% limite incompleto
b) 80% erro do domínio
c) 100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,833333333

QUESTÃO 8)

a) 0% não fez
b) 0% não fez
c) 0% não fez
d) 0% não fez
e) 0% não fez
f) 0% não fez
g) 0% não fez
h) 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 9)

a) 100%
b) 100%
c) 100%
explicação 0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,375

QUESTÃO 10)

a) 100%
b) 90% erro de conta
c) 100%
d) anulada

TOTAL DA QUESTÃO

1,45

QUESTÃO 11)

a) 0% incorreto
b) 0% incorreto
c) 0% incorreto
d) 0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 12)

0/0	0% incorreto
infinto/infinito	0% incorreto
infinito-infinito	0% incorreto
infinitox0	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

GRUPO

AMANDA VARGAS
BEATRIZ GAMA
LARISSA VIANA
NICOLY DA SILVA

PORCENTAGEM DE ACERTO (JUSTIFICATIVA DO ERRO)**TOTAL DA TAREFA: 6,1533****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	0% incorreto
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	0% incorreto
justificar x^2 é contínua+domínio	0% incorreto
justificar $\text{arctg}(x)$ é contínua+domínio	0% incorreto
domínio da função $f(x)$	0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

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

0,5

QUESTÃO 4)

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

TOTAL DA QUESTÃO

1,5

QUESTÃO 5)

calcular os limites de $-x$ e x	0%
calcular a função em $x=0$	0%

TOTAL DA QUESTÃO

0,35

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

50% justificativa incompleta
100%
100%

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $\operatorname{tgh}(x)$ em $+\infty$
cálculo do limite de $\operatorname{tgh}(x)$ em $-\infty$
cálculo do limite de $\operatorname{tghf}(x)$

100%
100%
70% erro na conta

TOTAL DA QUESTÃO

0,9

QUESTÃO 7)

a)
b)
c)

70% erro no limite $x \rightarrow 1+$
100%
50% não fez para $x=2$

TOTAL DA QUESTÃO

0,733333333

QUESTÃO 8)

a)
b)
c)
d)
e)
f)
g)
h)

0% não fez
0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 9)

a)
b)
c)
explicação

100%
100%
0% incorreto
0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,25

QUESTÃO 10)

a)
b)
c)
d)

100%
100%
0% incorreto
anulada

TOTAL DA QUESTÃO

1

QUESTÃO 11)

a)
b)
c)
d)

80% não mostrou matematicamente e faltou análise dos an
80% não mostrou matematicamente e faltou análise dos an
0% incorreto
0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0,32

QUESTÃO 12)

0/0
infinto/infinito
infinito-infinito
infinitox0

100%
100%
0%
100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,6

GRUPO**PORCENTAGEM DE ACERTO JUSTIFICATIVA DO ERRO****TOTAL DA TAREFA: 7,105**

PEDRO AUGUSTO DOS SANTOS
 FELIPE TERRA BRASIL
 MARIA VITÓRIA DA CUNHA
 DOUGLAS FELIPE LIMA

QUESTÃO 1)

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

TOTAL DA QUESTÃO

0,3

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 $f(x)$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,5

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

0,5

QUESTÃO 4)

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

TOTAL DA QUESTÃO

1,8

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	50% só colocou o resultado não calculou
justificar que a derivada não existe em $x=0$	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,63

QUESTÃO 6)

cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em + infinito	100%
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em - infinito	50% não calculou só colocou o resultado

TOTAL DA QUESTÃO

0,833333333

cálculo do limite de $\text{tg}hf(x)$

100%

QUESTÃO 7)

- a)
- b)
- c)

100%
100%
90% erro de conta

TOTAL DA QUESTÃO

0,966666667

QUESTÃO 8)

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)

0% não fez
0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 9)

- a)
 - b)
 - c)
- explicação

0% não fez
100%
0% não fez
0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,125

QUESTÃO 10)

- a)
- b)
- c)
- d)

100%
100%
50% não justificou
anulada

TOTAL DA QUESTÃO

1,25

QUESTÃO 11)

- a)
- b)
- c)
- d)

0% incorreto
0% incorreto
0% incorreto
0% incorreto

TOTAL DA QUESTÃO

0

QUESTÃO 12)

- 0/0
- infinto/infinito
- infinito-infinito
- infinitox0

0% incorreto
50% não justificou
0% incorreto
50% não justificou

TOTAL DA QUESTÃO

0,2

GRUPO

MATHEUS TEIXEIRA
CAIO DE BRITES FERNANDES
LUIZ HENRIQUE

PORCENTAGEM DE ACERT(JUSTIFICATIVA DO ERRO

TOTAL DA TAREFA: 6,2725

QUESTÃO 1)		TOTAL DA QUESTÃO
Calcular o limite $-x^2$	100%	0,3
Calcular o limite x^2	100%	
Usar o teorema do confronto	0% não mencionou	
Calcular a função no ponto $x=0$	100%	
justificar que $f(x)$ é contínua em $x=0$	0% não fez	

QUESTÃO 2)		TOTAL DA QUESTÃO
justificar que $\text{Sen}^2(x^2)$ é contínua + domínio	75% não fez para $\text{sen}(x)$ e justificou com argumento de função	0,45
justificar que $\ln(x^2+1)$ é contínua+domínio	75% não fez para x^2+1 e justificou com argumento de função composta	
justificar x^2 é contínua+domínio	100%	
justificar $\arctg(x)$ é contínua+domínio	100%	
domínio da função $f(x)$	100%	

QUESTÃO 3)		TOTAL DA QUESTÃO
continuidade da $\text{tg}(x)$	100%	0,4875
continuidade da $\text{cotag}(x)$	90% domínio com problemas	
continuidade da $\text{sec}(x)$	100%	
continuidade a $\text{cossec}(x)$	100%	

QUESTÃO 4)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	100%	1,77
b)	100%	
c)	100%	
d)	100%	
e)	100%	
f)	90% erro na conta	

QUESTÃO 5)		TOTAL DA QUESTÃO
calcular os limites de $-x$ e x	50% não calculou os limites $x=0^-$ e nem $x=0^+$	0,35
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% não fez	

QUESTÃO 6)		TOTAL DA QUESTÃO
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em $+$ infinito	0% não fez	0
cálculo do limite de $\text{tgh}(x)$ em $-$ infinito	0% não fez	
cálculo do limite de $\text{tghf}(x)$	0% incorreto	

QUESTÃO 7)		TOTAL DA QUESTÃO
a)	0% não fez	0
b)	0% incorreto	
c)	0% não fez	

QUESTÃO 8)

a)	25% muito confuso
b)	100%
c)	0% não fez
d)	0% incorreto
e)	0% incorreto
f)	0% não fez
g)	0% não fez
h)	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,25

QUESTÃO 9)

a)	100%
b)	50% não justificou
c)	50% não justificou
explicação	0% não fez

TOTAL DA QUESTÃO

0,25

QUESTÃO 10)

a)	0% incorreto
b)	95% erro de sinal
c)	100%
d)	anulada

TOTAL DA QUESTÃO

0,975

QUESTÃO 11)

a)	90% faltou análise de an no resultado final do limite
b)	90% faltou análise de an no resultado final do limite
c)	70% não fez análise de an e bn no resultado final do limite
d)	70% não fez análise de an e bn no resultado final do limite

TOTAL DA QUESTÃO

0,64

QUESTÃO 12)

0/0	100%
infinto/infinito	100%
infinito-infinito	100%
infinitox0	100%

TOTAL DA QUESTÃO

0,8