

Orientações para os Testes

2 de junho de 2017

Orientações para os Testes Tidia

Importante: Não basta acertar a resposta! O importante é resolver corretamente. Em casos de dúvidas sobre a resolução leia o livro, busque exemplos similares e assista aos vídeos. Persistindo as dúvidas consulte os monitores e o professor.

- Os exercícios cobertos nos testes constituem uma **seleção mínima** de exercícios e não substituem a resolução das listas de exercícios (disponíveis em: <http://gradmat.ufabc.edu.br/disciplinas/iedo/listas/>) que são mais abrangentes e completas.
- É permitida **2** submissões por teste. Por isso recomendamos muito cuidado com o botão **submiter**. Em caso de múltiplas submissões será considerada a nota da última submissão.
- Os testes são fechados na hora marcada. Por isso é importante que a **submissão ocorra dentro do prazo estabelecido**.
- Em caso de problemas nos Testes, utilize os **fóruns do Tidia** para reportar os problemas. Cada teste terá um tópico para esse fim.

O que pode e o que não pode

O que pode:	O que não pode:
Consultar os monitores.	Divulgar sistematicamente as respostas dos testes, fisicamente ou virtualmente.
Consultar os colegas.	
Consultar os professores.	
Usar o fórum do TIDIA e o grupo do facebook para tirar dúvidas. Nesse caso é recomendável que sejam fornecidas dicas e ajudas e não as respostas.	

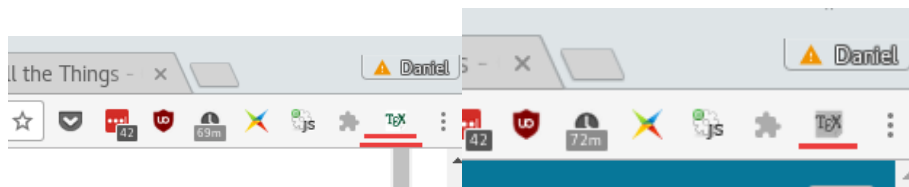


Figura 1:

Notações

Função	Notação no Tidia (Inglês)	Notação usual (Português)
seno	sin	<i>sen</i>
tangente	tan	<i>tg</i>
cotangente	cot	<i>cotg</i>
cossecante	csc	<i>cossec</i>
secante	sec	sec
arco seno	arcsin(x) ou $\sin^{-1}(x)$	<i>arcsen(x)</i> ou $sen^{-1}(x)$
Logaritmo natural	log ou ln	ln
Logaritmo base 10	\log_{10}	\log_{10}
arco seno hiperbólico	\sinh^{-1}	arcsenh
arco cosseno hiperbólico	\cosh^{-1}	arccosh
arco tangente hiperbólico	\tanh^{-1}	arctgh

Dúvidas Frequentes

- Navegadores recomendados e testados: (Linux, Mac, Windows)
 - Google Chrome;
- Instale a extensão Tex All the Things <https://chrome.google.com/webstore/detail/tex-all-the-things/cbimabofgmfdkicghcadidpemeenbfn>
- Verifique se a extensão está habilitada. O ícone da extensão deve estar branco. Clicando no ícone você pode habilitar ou desabilitar a extensão.
- Somente use o TIDIA em um computador sem vírus e spyware. Não deixe o teste aberto sem necessidade e principalmente não deixe o computador dormir, hibernar, etc com a página do TIDIA aberta.
- Não utilize ou desabilite as seguintes extensões na página do Tidia:
 - NoScript ;
 - HttpsEverywhere;
 - Outras extensões que bloqueiem o carregamento de scripts de terceiros, que forcem a utilização https, ou que desabilitem javascript.

- (d) Extensões de verificação de segurança podem gerar problemas com a renderização das fórmulas.
 - (e) Extensões de proxy;
6. Caso encontre problemas com a renderização de \LaTeX (“fórmulas estranhas”)
 - (a) Utilize o link enviado ao email institucional para acessar a atividade;
 - (b) Em situações de emergência o site <https://khan.github.io/KaTeX/> pode ser usado para renderizar as equações. Nesse caso copie e cole a fórmula nesse site.
 7. Em caso de problemas e erros no tidia, saia do TIDIA (log out), espere 3 min e logue novamente.
 8. Submeti meu Teste sem querer e estou desesperado!!! Nesse caso solicite a reabertura do teste através do formulário <http://goo.gl/forms/t6Im9XAp11>. A reabertura pode demorar até 48hrs.
 9. Encontrei uma questão cujas alternativas não batem. Nesse caso poste no fórum do Tidia o enunciado (pode ser uma foto da questão (PrtScn)). (Apenas o enunciado, não as respostas)
 10. As correções de enunciados e gabaritos serão postadas no fórum.
 11. Discordo do gabarito disponibilizado. Nesse caso use o formulário “Pedido de Revisão de Testes (Erros no Gabarito)” disponível no repositório.
 12. Não deixe para a última hora. O sistema pode se tornar lento.
 13. Em caso de divergência de notas, espere a divulgação da planilha de notas para questionar. A primeira divulgação deve ocorrer na semana da P1.