



MANUAL DE USO DO

SOLAR 2.0

USUÁRIO ALUNO EDITOR SIMBÓLICO





Sumário

1 - Apresentação Solar 2.0	. 3
2 - Endereço do Solar 2.0:	.3
3 - Tela de Login	
3.1 – Cadastro no Solar 2.0	
3.2 – Recuperando a senha.	
4 – Fórum	
4.1 – Postagem de uma mensagem	
5 – Editor Simbólico	
5.1 – Barra de ferramentas do Editor	
5.2 – Exemplos do Editor	
Histórico de alterações no documento	





1 - Apresentação Solar 2.0

Neste tutorial, apresentamos o Editor Simbólico e a sua utilização para os usuários com perfil de aluno.

2 - Endereço do Solar 2.0:

http://apolo11.virtual.ufc.br/



3 - Tela de Login.



3.1 - Cadastro no Solar 2.0

Neste tutorial é necessário que o usuário esteja cadastrado no sistema.

Para se cadastrar basta clicar no ícone . Na tela seguinte será solicitado o e-mail e o CPF do usuário.



3.2 - Recuperando a senha.

Caso já tenha um usuário, mas perdeu a senha, basta clicar em Esqueceu a sua senha? na tela de Login. Na próxima tela será solicitado um e-mail e o CPF.



Nome do arquivo: Solar 2 - ALUNO - Editor de Fórmulas.pdf Página: 3 de 6





4 – Fórum

O Fórum encontra-se como subitem no menu **Atividade**. Somente após uma disciplina ser escolhida será apresentadoo link desejado, no exemplo ao lado a disciplina escolhida foi **Química I**.

No Fórum serão postadas discursões e debate sobre conteúdos vinculados a disciplina escolhida.





4.1 – Postagem de uma mensagem

Para acessar um fórum basta clicar em seu título. Escolhido um fórum podemos postar apenas clicando no ícone . Logo após será apresentado um editor de texto.



Concluído texto para clicar no botão Enviar . Para cancelar basta clicar em Gancelar . A mensagem abaixo será exibida:



5 – Editor Simbólico

No editor do Fórum temos disponível um editor de símbolos matemáticos. Clicando no ícone f_x será apresentada a janela seguinte.



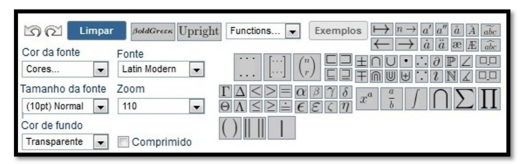
Observação: a notação adotada é do tipo LaTex¹.

Nome do arquivo: Solar 2 - ALUNO - Editor de Fórmulas.pdf Página: 4 de 6

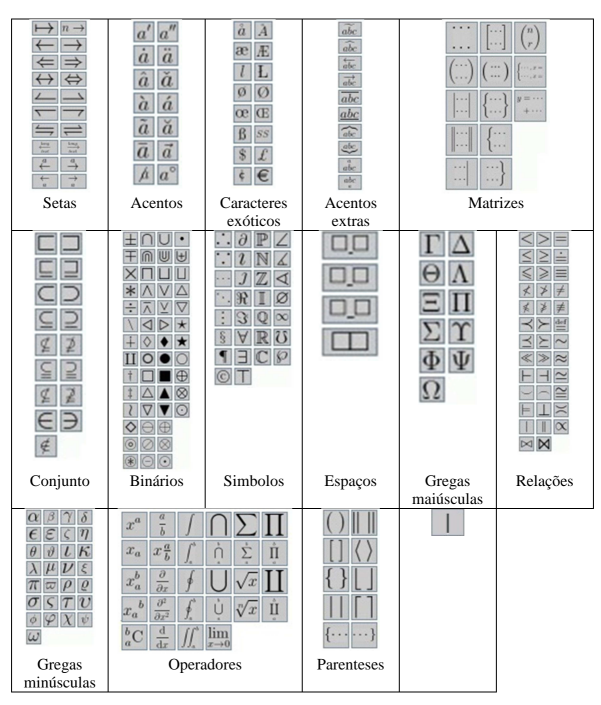




5.1 - Barra de ferramentas do Editor



Abaixo os símbolos que compõem a barra de ferramentas.



Nome do arquivo: Solar 2 - ALUNO - Editor de Fórmulas.pdf

Página: 5 de 6

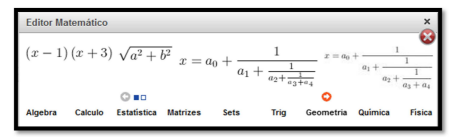




5.2 - Exemplos do Editor

Caso se deseje ver exemplos de fórmulas basta clicar no ícone





Serão apresentadas várias composições em diversas áreas, tais como: Álgebra, Cálculo, Física, etc.

Referências:

http://www.latex-project.org/

http://www.mat.ufmg.br/~regi/topicos/intlat.pdf

http://www.dm.ufscar.br/~sadao/latex/index.php

http://www.facom.ufu.br/~autran/latex/latex-pri-p.pdf

Histórico de alterações no documento

Versão	Data	Descrição	Autor
1.0	20-09-13	Primeira versão deste documento	Joelma Peixoto
	24-09-13	Revisão do documento	Lisboa Coutinho
	09-10-13	Revisão do documento e reedição	Wellington Wagner
			Lisboa Coutinho

¹ – Latex: é um pacote feito para a preparação de textos impressos de alta qualidade, especialmente para textos matemáticos. Ele foi desenvolvido por Leslie Lamport a partir do programa TEX criado por Donald Knuth.