

### 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 - 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			
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://www.solar.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 tela de Login. Na próxima tela será solicitado um e-mail e o CPF.







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 ensagem 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.

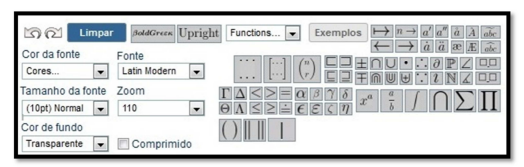


Observação: a notação adotada é do tipo LaTex<sup>1</sup>.

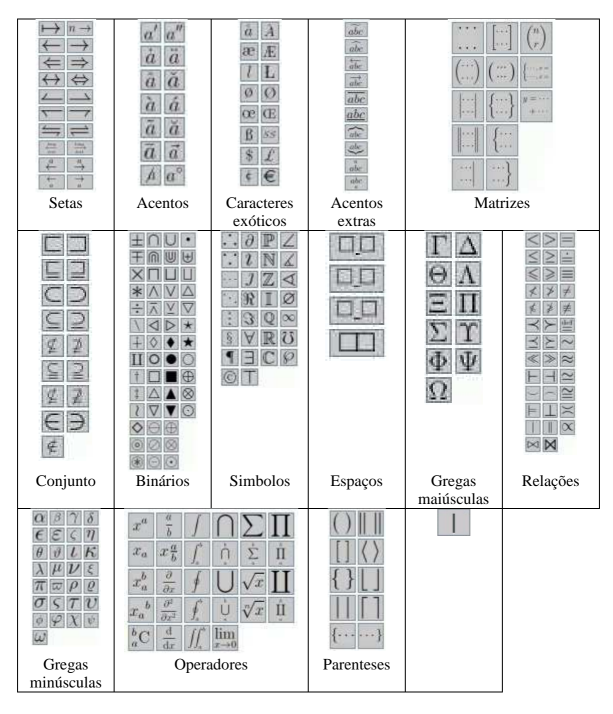




5.1 - Barra de ferramentas do Editor.



Abaixo os símbolos que compõem a barra de ferramentas.



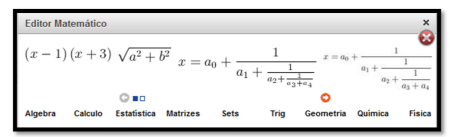




#### 5.2 - Exemplos do Editor.

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
	01-08-14	Revisão do documento	Lisboa Coutinho

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – 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.