



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
3.1 – Cadastro no Solar 2.0.	3
3.2 – Recuperando a senha.	3
4 – Fórum.	4
4.1 – Postagem de uma mensagem.	4
5 – Editor Simbólico.....	4
5.1 – Barra de ferramentas do Editor.....	5
5.2 – Exemplos do Editor.	6
Histórico de alterações no documento.....	6



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>

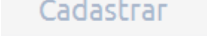


3 - Tela de Login.



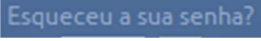
3.1 – Cadastro no Solar 2.0.

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  na tela de Login. Na próxima tela será solicitado um e-mail e o CPF.

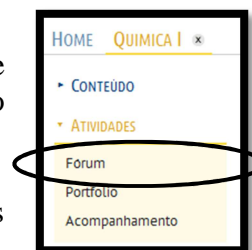




4 – Fórum.


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

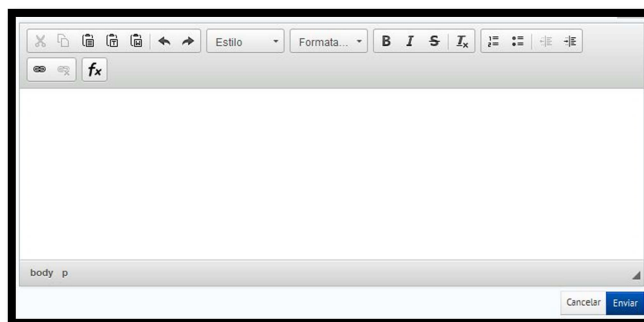
No Fórum serão postadas discursões e debate sobre conteúdos vinculados a disciplina escolhida.





Fórum		Turma: T01-SE - 2013.1
Fóruns disponíveis		
Título	Data de acesso	
Teste 01	24/04/2013 - 30/11/2013	
Experimentos	26/04/2013 - 30/11/2013	
Prática com SimulIDE	22/06/2013 - 27/11/2013	

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.

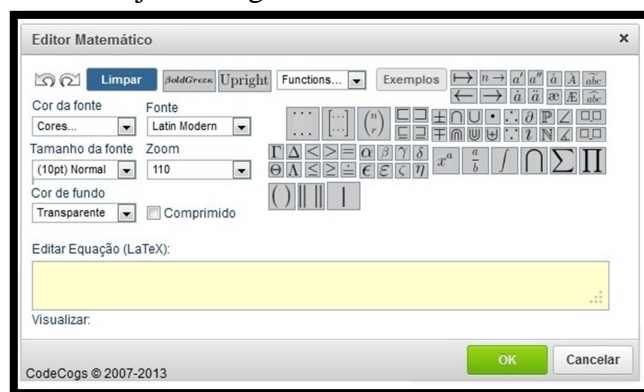


Concluído texto para clicar no botão . Para cancelar basta clicar em . A mensagem abaixo será exibida:



5 – Editor Simbólico.

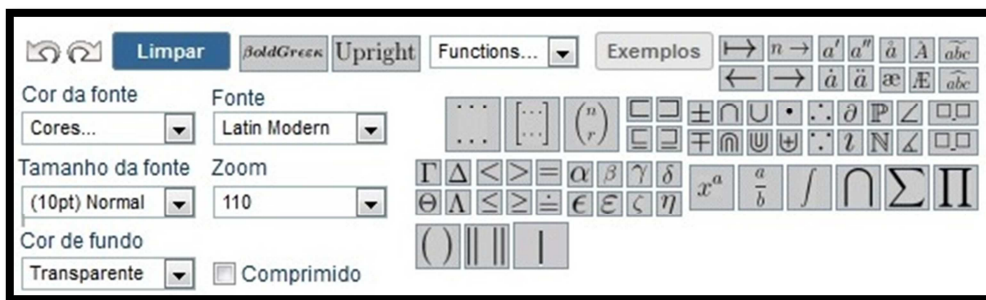
No editor do Fórum temos disponível um editor de símbolos matemáticos. Clicando no ícone  será apresentada a janela seguinte.



Observação: a notação adotada é do tipo LaTeX¹.



5.1 – Barra de ferramentas do Editor.




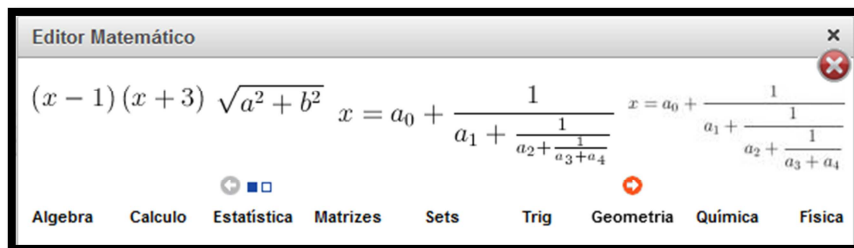
Abaixo os símbolos que compõem a barra de ferramentas.

Setas	Acentos	Caracteres exóticos	Acentos extras	Matrizes	
Conjunto	Binários	Simbolos	Espaços	Gregas maiúsculas	Relações
Gregas minúsculas	Operadores	Parenteses			



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.

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.

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