

# INSTALANDO O TEMPLATE DA BU UFSC NO MIKTeX

## Introdução

Após reinstalar a nova versão do miktex em uma máquina Windows (MiKTeX 2.9), observei uma forma diferente de instalar pacotes que não estão presentes nele, que é a de definir novos “roots”. Assim, experimentei trabalhar com o ABN<sub>T</sub>EX e o UFSC<sub>T</sub>HESIS dessa forma, o que deu bastante certo. Reproduzo a seguir os passos da instalação, usando para isso o conteúdo deste arquivo comprimido.

## Passos da instalação

1. Descomprimir o arquivo UFSC<sub>T</sub>HESIS-MiKTeX em uma pasta qualquer. O resultado será uma pasta chamada texmf. Esta será o seu root para instalação de pacotes customizados do usuário.
2. Mova (ou copie) a pasta texmf para o local em que deseja manter sua instalação de templates. No exemplo em questão, deixei direto na raiz, ou seja, o resultado final foi a pasta [C:\texmf](#).
3. No menu, selecione o programa Settings(Admin). Ele está em MiKTeX 2.9 > Maintenance(Admin) > Settings(Admin)
4. Na aba Roots, adicione a pasta texmf do local da sua instalação, conforme a Figura 1. Clique após em aplicar
5. Na aba General, clique no botão Refresh FNDB (v. Figura 2) e após o processamento, é só apertar o OK.

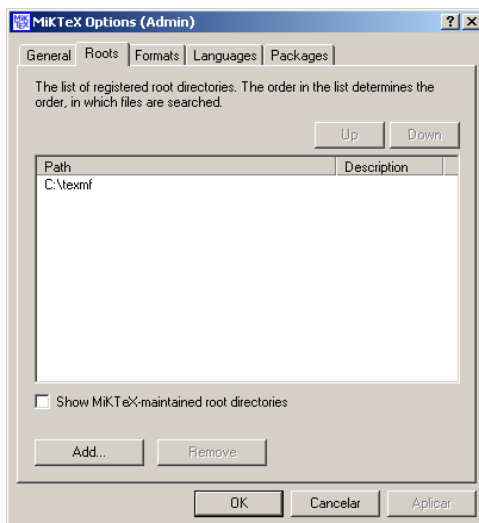


Figura 1. Settings(Admin) - Aba Roots

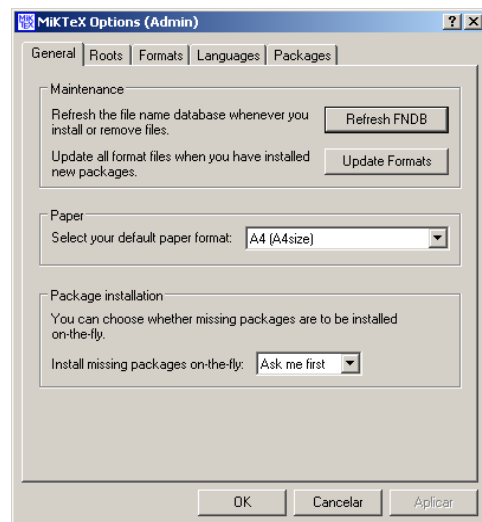


Figura 2. Settings(Admin) - Aba General

## Observações

Ao terminar de seguir esses passos, você pode começar a criar seus documentos usando a documentclass UFSC<sub>T</sub>HESIS. O exemplo do arquivo tutorial.tex é um ponto de partida para isso. Ele está na pasta exemplo dentro de texmf. Analise-o até o final, pois alguns exemplos de usos dos campos são esboçados lá.

Os arquivos do template foram modificados em relação aos originalmente distribuídos, especificamente para o MiKTeX. Não garantimos que vão funcionar em outra distribuição de LaTeX. Para os outros casos, vale o arquivo original.