* [**Sign in**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/login)
* [**Home**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/)
* [**Projects**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects)
* [**Help**](http://www.redmine.org/guide)

Parte superior do formulário

[Search](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/search): 

Parte inferior do formulário

**TelEduc**

* [**Overview**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc)
* [**Activity**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/activity)
* [**Roadmap**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/roadmap)
* [**Issues**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/issues)
* [**Gantt**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/issues/gantt)
* [**Calendar**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/issues/calendar)
* [**News**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/news)
* [**Wiki**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki)
* [**Repository**](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/repository)

**Wiki**

[Start page](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki)  
[Index by title](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki/index)  
[Index by date](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki/date_index)

[History](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki/Como_atualizar_o_seu_reposit%C3%B3rio_local_de_desenvolvimento_(GitHub_-_novo)/history)

[Bem-Vindo à Wiki do TelEduc](http://fenix.nied.unicamp.br/redmine/projects/teleduc/wiki/Bem-Vindo_%C3%A0_Wiki_do_TelEduc) »

**Tutorial de como utilizar o GitHub no seu dia-a-dia**

* Para aqueles que não têem a versão do TelEduc, baixá-lo direto do repositório de desenvolvimento que fica no GitHub, tendo, assim, a versão mais atual do TelEduc:

git clone https://github.com/nied-unicamp/TelEduc

* Para aqueles que já possuem o TelEduc no computador, mas precisam atualizá-lo com as alterações que outros desenvolvedores fizeram, usar o comando:

git pull

Esse comando "pega" as alterações do Github e coloca no seu repositório local.

* Para ver as alterações que você fez localmente, usar o comando:

git status

* Caso haja arquivos alterados que queira adicionar ao próximo commit, usar o comando:

git add <file>

* Para aqueles que querem commitar as alterações feitas localmente, usar o comando:

git commit -m "MENSAGEM A SER ESCRITA PARA FACILITAR O NOSSO GERENCIAMENTO DE TICKETS. Fecha #NUMERO\_DO\_TICKET\_RELACIONADO (OPCIONAL)" <file>

Caso queira commitar um arquivo específico, passe o nome no final do comando. Caso contrário, serão commitados todos os arquivos.

* Após commitado, dar o comando para "colocar" as alterações no servidor do GitHub:

git push

* Para ver a lista de todos os commits que foram feitos ultimamente, usar o comando:

git log

**Tenham o hábito de diariamente atualizar o seu repositório.**

Powered by [Redmine](http://www.redmine.org/) © 2006-2013 Jean-Philippe Lang