

Documentação EPlusPlus V1.0

Gustavo Olegário

June 2017

Índice

1	Sobre o EPlusPlus	2
2	Como usar o EPlusPlus?	2
2.1	Gerar Casos	2
2.2	Executar simulação	4

1 Sobre o EPlusPlus

O EPlusPlus é um software desenvolvido inicialmente para o [Laboratório Eficiência Energética em Edificações](#) localizado na Universidade Federal de Santa Catarina. A ferramenta em si é bem simples e foi desenvolvida com o intuito de automatizar algumas tarefas que a tempos vinham sendo executadas de forma manual.

Basicamente a ferramenta, em sua primeira versão, tem duas principais funções. Criar novos arquivos IDF's usando um arquivo IDF como base e um arquivo de CSV responsável por fornecer os valores a serem inseridos. Já a outra funcionalidade consiste basicamente rodar as simulações com os IDF's gerados e um arquivo de configuração EPW. A simulação é feita usando o EnergyPlus como base, daí o nome EPlusPlus. Após a execução da simulação os dados gerados serão salvos em banco de dados do tipo SQLite3.

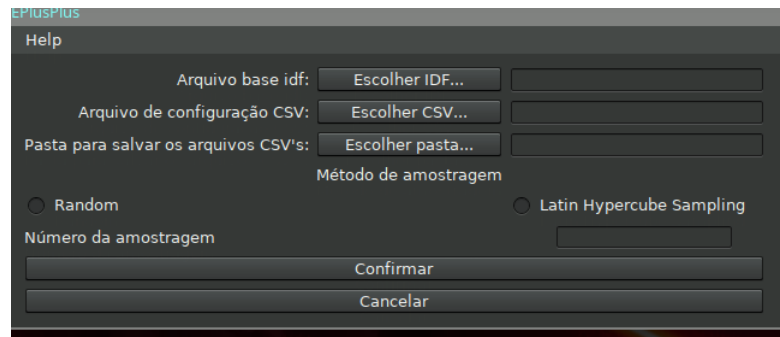
O EPlusPlus foi desenvolvido utilizando a linguagem de programação Python em sua terceira versão. Optou-se por Python pois é uma linguagem de programação bem robusta, e ao mesmo tempo simples. Outro fator importante pela sua escolha, é o fato de ela ser suportada sem grandes problemas em plataformas Windows/Linux/Mac. Além disso, ele é um projeto de código aberto. Seu repositório pode ser encontrado [aqui](#). Para a interface gráfica foi utilizada a biblioteca PyQt5. Todo o código foi documentado com o padrão Doxygen. Juntamente ao repositório pode ser encontrado o documento de requisitos e as instruções necessárias para rodar o código localmente. Qualquer dúvida, sugestões, críticas ou elogios favor encaminhar para: [Gustavo Olegário](#) contendo o termo EPlusPlus na parte de assunto.

2 Como usar o EPlusPlus?

Como dito anteriormente o EPlusPlus é uma ferramenta simples e que em sua primeira versão possui apenas duas funcionalidades a de gerar casos e a outra que é a de executar simulações. Ambas as funcionalidades são melhores explicadas abaixo. É importante salientar que o Software acompanha arquivos de exemplo que serão usados nesse guia para que o usuário tenha um melhor entendimento de como utilizá-lo.

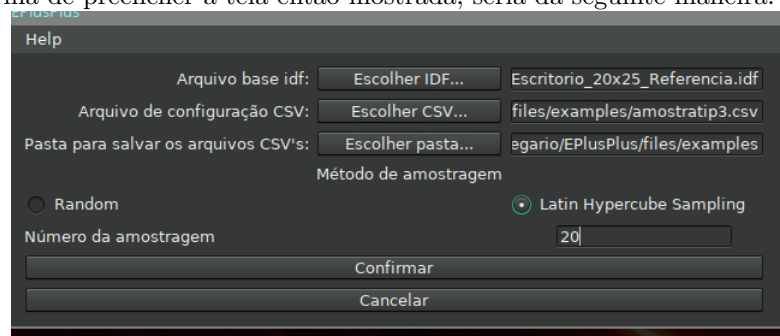
2.1 Gerar Casos

Para a geração de casos são necessários 5 parâmetros a serem informados pelo usuário para a ferramenta. Um arquivo IDF, um arquivo CSV, uma pasta para salvar os novos arquivos IDF's que serão gerados, o tamanho da amostra e o método de amostragem. Todos esses parâmetros podem ser mais facilmente vistos na tela de geração de casos do EPlusPlus:

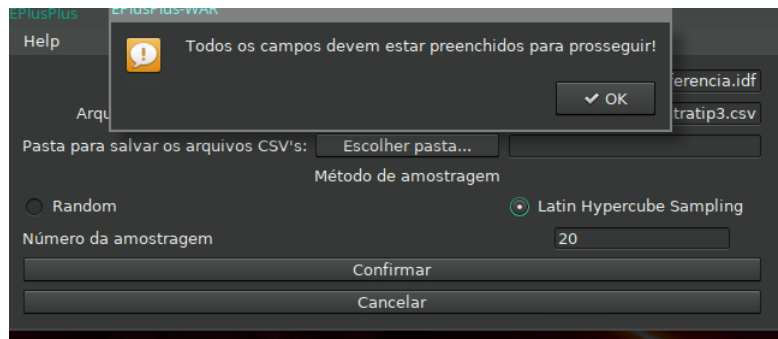


Todos esses parâmetros são facilmente preenchidos clicando em seus respectivos botões. Ao clicar em cada botão será exibida uma janela que permite escolher arquivos daquele tipo que está sendo solicitado. Então, por exemplo, se o usuário clicou para escolher o arquivo CSV, só serão exibidas pastas e arquivos do tipo CSV. No caso de escolher uma pasta, obviamente, somente serão exibidas pastas na janela.

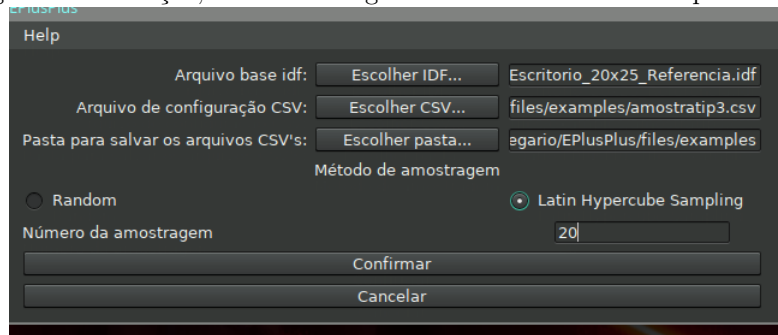
Já para a escolha do tamanho da amostra o campo exibido aceita somente números inteiros variando de 1 a 9999999. Por último, os métodos de amostragem Latino Hipercubo ou aleatório são escolhidos via botão de rádio nos quais a escolha de um infere, necessariamente, na não escolha do outro. Uma possível forma de preencher a tela então mostrada, seria da seguinte maneira:



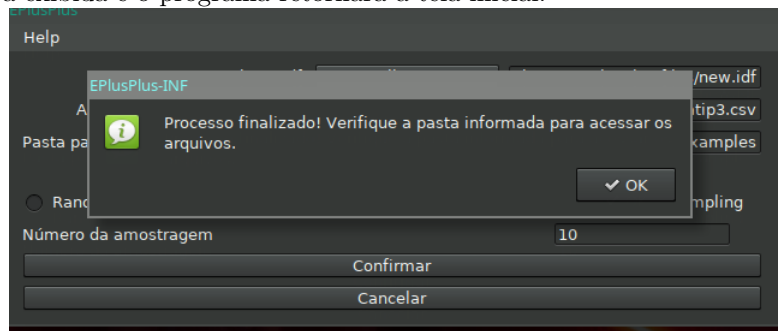
Caso todos os campos não tenham sido preenchidos o programa não executará os próximos passos e uma mensagem dirá que todos os campos devem ser preenchidos:



Caso o IDF tenha campos a mais dos que os informados no CSV, o programa jogará uma exceção, e uma mensagem de erro será informada para o usuário:



Caso contrário, tudo ocorrerá como planejado e uma mensagem de finalização será exibida e o programa retornará a tela inicial:



2.2 Executar simulação

TODO