API Brazutec 1.0

Interface de Programação de Aplicativos da modificação Brazutec para Minetest versão 1.0

- 1. Termos reservados e nomeações.
 - a. Modificações de aplicativos para brazutec (ou mods apps) devem ter seus nomes compostos sempre dois termos separados por sublinhado (_) sendo o primeiro, brazutec, e o segundo, um termo qualquer como por exemplo, mapas (nesse exemplo o mod se chamaria brazutec_mapas).
 - b. Não deve ser usado como nome de mods os seguintes termos reservados:
 - instalar (brazutec instalar)
 - ii. estanciar (brazutec_estanciar)
 - iii. pegar (brazutec_pegar)
 - iv. definir (brazutec_definir)
 - c. Todas as variáveis globais devem ter no mínimo 3 termos (nomes) separados por sublinhado (_) sendo sempre o primeiro *brazutec* e o segundo um nome do mod adicional de aplicação. Exemplo: brazutec_mapas_slot . (Obs.: Não pode ter apenas dois termos como por exemplo brazutec mapas).
 - d. Todos o nomes de texturas devem seguir o mesmo modelo das variáveis globais descritas no item 1.c. (Obs.: Não pode ter texturas com apenas 2 termos como por exemplo brazutec mapa.png).
 - e. Todos os nomes de funções globais devem seguir o mesmo modelo das variáveis globais descritas no item 1.c. .

- 2. Ferramentas para aplicativos utilitários no CUB (Computador Utilitário Brazutec).
 - a. Função de instalação simples.

Essa ferramenta permite uma instalação simples ao CUB, você só precisa enviar a *textura* e um *campo* de um botão (exemplo: brazutec_mapas_botao_inicial) atravéz da função brazutec_instalar_em_cub(textura, campo).

Exemplo:

b. Formspecs da interface principal.

Algumas formspecs que você pode utilizar no seu mod. Uma utilização recomendável é a desktop do CUB para que o jogador retorne a ela quando terminar de usar a formspec do seu mod(Voce pode usar um botao de voltar para que o jogador volte para a desktop do CUB).

Veja as formspecs:

Função	Nome
Desktop principal do laptop CUB	brazutec_laptop.desktop

BrunoMine Comunidade Minetestbr