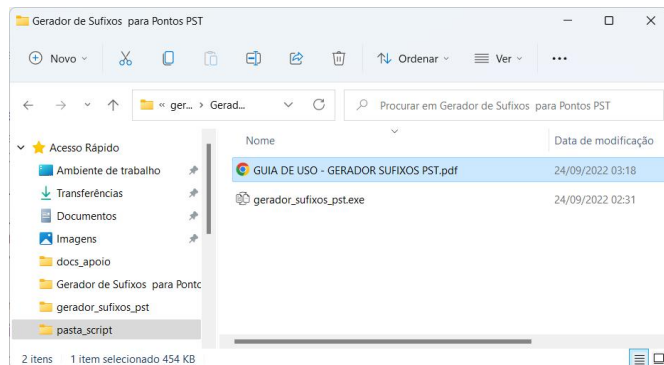


GUIA DE USO - GERADOR SUFIXOS PST

Para não ocorrer erro na execução do programa, certifique-se de seguir as seguintes orientações:

- O arquivo a ser convertido deve ter a extensão *.csv. Exemplo, **pontos.csv**;
- Não devem existir pastas no diretório onde o programa está localizado;



- Para que não ocorra erro na execução do programa por conta da estrutura do arquivo *.csv de entrada, deve-se ter alguns cuidados:

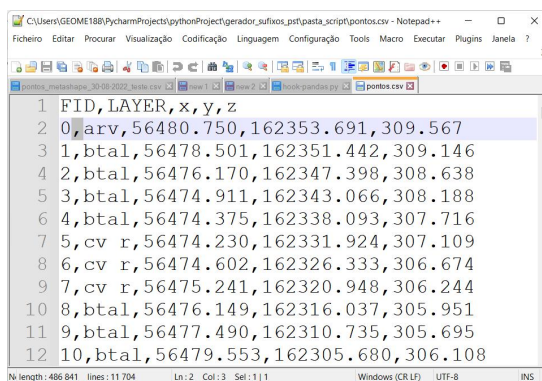
1. Apenas o campo (coluna) dos códigos deve ser do tipo string (texto).

H11		fx			
	A	B	C	D	E
1	FID	LAYER	x	y	z
2	0	arv	56480.750	162353.691	309.567
3	1	btal	56478.501	162351.442	309.146
4	2	btal	56476.170	162347.398	308.638
5	3	btal	56474.911	162343.066	308.188
6	4	btal	56474.375	162338.093	307.716
7	5	cv r	56474.230	162331.924	307.109
8	6	cv r	56474.602	162326.333	306.674
9	7	cv r	56475.241	162320.948	306.244
10	8	btal	56476.149	162316.037	305.951
11	9	btal	56477.490	162310.735	305.695
12	10	btal	56479.553	162305.680	306.108
13	11	btal	56481.534	162301.244	306.738
14	12	btal	56484.443	162296.416	307.900
15	13	btal	56487.274	162291.553	308.816
16	14	btal	56490.007	162287.153	309.327
17	15	ttalude	56488.284	162291.494	309.588
18	16	ttalude	56486.763	162296.398	309.830
19	17	cam	56485.032	162302.744	310.258
20	18	cam	56482.777	162312.341	310.708
21	19	cam	56480.627	162320.549	310.845

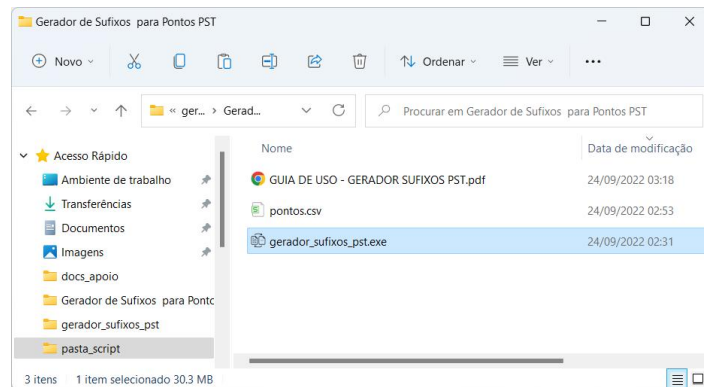
Observação: Pode-se posicionar as colunas em qualquer ordem.

Observação: Os nomes das colunas não interferem no processamento.

2. O arquivo de entrada deve ser do tipo *.csv (Valores Separados por **Vírgula**).



- Para realizar a conversão, basta copiar o arquivo de entrada para a pasta onde está o programa executável, selecionar o arquivo EXE e clicar em Enter.



- Após a conclusão da conversão, será gerado um novo arquivo *.csv com o mesmo nome do arquivo de entrada mais a adição de terminação “_sufixo” indicando qual arquivo tem os resultados.

