**Lista de variáveis ambientais e métricas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enviroment name** | **Base named** |
| Distancia de drenagem | bXXX\_dist2drainage\_exp |
| Distancia de borde | bXXX\_dist2forestedges\_Neotropic\_Hansen\_forest1\_0\_95percenttreecover\_2000\_30\_tif\_exp\_edge\_dist |
| Distancia de estrada | bXXX\_dist2roads\_exp |
| Distancia de agua | bXXX\_dist2waterbodies\_exp |
| Drenagem | bXXX\_drainage\_15s\_binary\_tif\_exp |
| Human footprint 1993 | bXXX\_human\_footprint\_1993\_1km\_tif\_exp |
| Human footprint 2009 | bXXX\_human\_footprint\_2009\_1km\_tif\_exp |
| Landcover type | bXXX\_Landcover\_ESACCI\_2015\_300m\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| Gado | bXXX\_Livestock\_Cattle\_CC2006\_AD\_1km\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| Tamanho de fragmento | bXXX\_local\_Neotropic\_Hansen\_forest1\_0\_95percenttreecover\_2000\_30\_tif\_exp\_patch\_AreaHA |
|  | **bXXX\_local\_Neotropic\_Hansen\_forest1\_0\_95percenttreecover\_2000\_30\_tif\_exp\_pid** |
| topografia | bXXX\_Neotropic\_Earthenv\_dem90m\_tif\_exp |
|  | **bXXX\_Neotropic\_Hansen\_forest1\_0\_95percenttreecover\_2000\_30\_tif\_exp** |
| Cobertura arborea | bXXX\_Neotropic\_Hansen\_percenttreecover\_2000\_30m\_tif\_exp |
| Perdida arborea | bXXX\_Neotropical\_Hansen\_treecoverlossperyear\_2017\_30m\_tif\_exp |
|  | **bXXX\_Neotropical\_Hansen\_treecoverlossperyear\_binary\_2017\_30m\_tif\_exp** |
| Densidade população | bXXX\_Population\_density\_gpw\_v4\_rev10\_2015\_1km\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| Inclinação | bXXX\_Slope\_md\_SRTM\_1km\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| Inclinação | bXXX\_Slope\_mn\_SRTM\_1km\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| EVI | bXXX\_Std\_01\_05\_1km\_uint16\_neotropic\_albers\_tif\_exp |
| Plantação de arvore | bXXX\_tree\_plantation\_type\_tif\_exp |
|  | **bXXX\_tree\_plantations\_binary\_tif\_exp** |
|  | **bXXX\_water\_frequency\_2010\_1km\_tif\_exp** |
| Frequencia de agua | bXXX\_water\_frequency\_2010\_30m\_tif\_exp |
| DISTANCIA DE FLORESTA |  |

Algumas variáveis são colocadas em negrito, porque é possivelmente importante para fazer outras métricas.

Destaque as métricas mais importantes com amarelo.

Por fim, lembrei de que serão realizados cálculos de limiar de 0%, 30%, 60 e 80%, o que não foi discutido em nossa reunião e talvez seja bom conversar.

Abraços!