Variáveis nas categorias ambientais – SEM

Total = 27

CATEGORIAS

1 – Landcover (11 de 12)

2 - Solo (4 de 7)

3 - Temperatura e precipitação (8 de 19)

4 - Topografia (3 de 4)

VARIÁVEIS EM CADA CATEGORIA APÓS VIF (TH=5)

1 - Landcover

class\_1 - Evergreen/Deciduous Needleleaf Trees: Cobertura de árvores perenes/decíduas de folhas aciculada

class\_2 - Evergreen Broadleaf Trees: Cobertura de árvores perenes de folhas largas

class\_3 - Deciduous Broadleaf Trees: Cobertura de árvores decíduas de folhas largas.

class\_4 - Mixed/Other Trees: Cobertura de árvores mistas ou outras.

class\_5 - Shrubs : Cobertura de arbustos.

class\_6 - Herbaceous Vegetation: Cobertura de vegetação herbácea

class\_7 - Cultivated and Managed Vegetation: Cobertura de áreas cultivadas

class\_8 - Regularly Flooded Vegetation: Cobertura de vegetação regularmente inundada

class\_9 - Urban/Built-up: Áreas urbanizadas

class\_10 - Snow/Ice: Cobertura de neve/gelo.

class\_11 - Barren: Áreas áridas ou expostas

2 - Solo

sq1 - Teor de argila

sq4 - Carbono orgânico do solo

sq5 - pH em água (acidez/alcalinidade)

sq7 - Capacidade de troca catiônica (indicador de fertilidade)

3 - Temperatura e precipitação

bio\_2 (T) - Amplitude térmica diurna

bio\_3 (T) - Isotermalidade

bio\_8 (T) - Temperatura média do trimestre mais úmido

bio\_9 (T) - Temperatura média do trimestre mais seco

bio\_14 (P) - Precipitação do mês mais seco

bio\_15 (P) - Sazonalidade da precipitação

bio\_18 (P) - Precipitação do trimestre mais quente

bio\_19 (P) - Precipitação do trimestre mais frio

4 - Topografia

Elevation - Altitude do terreno (metro)

Slope - Inclinação do terreno (declive em %)

Tpi (topographic position index) - Índice de posição topográfica