

VI Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido - SBRNS

"Fortalecimento dos Objetivos de Desenvolvimentos Sustentável: o que estamos fazendo?" 25 a 27 de outubro de 2023 Fortaleza - Ceará

TÍTULO (no máximo 15 palavras)

Autor 1¹, Autor 2², Autor 3³ (no máximo cinco autores)

1 Inserir aqui Titulação, Faculdade, Fone, e-mail 2 3

RESUMO:

PALAVRAS-CHAVE:

TÍTULO EM INGLÊS (no máximo 15 palavras)

ABSTRACT: KEYWORDS:

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS

Modelo de Figura.



Figura 1. V Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido - SBRNS









Modelo de equação:

$$d=1-\frac{\sum (x_{i}-y_{i})^{2}}{\sum (|x_{i}-\bar{y}|)^{2}+(|y_{i}-\bar{y}|)^{2}}d=1-\frac{\sum (x_{i}-y_{i})^{2}}{\sum (|x_{i}-\bar{y}|)^{2}+(|y_{i}-\bar{y}|)^{2}}$$
(1)

em que: d d - é o índice de concordância de Willmontt; $\mathbf{x_i} \mathbf{x_i}$ - expressa o valor estimado da variável; $\mathbf{y_i} \mathbf{y_i}$ - representa o valor observado, e $\mathbf{\overline{y}} \mathbf{\overline{y}}$ - define a média dos valores observados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Modelo de tabela:

Tabela 1. Equações de regressão linear e coeficiente de determinação (r²) dos modelos desenvolvidos

<u> </u>		
Relação	Modelo de equação	\mathbb{R}^2
Cl ⁻ x CE	Cl = 2,0594 CEa - 0,0241	$R^2 = 0.9922$
Na ⁺ x CE	Na = 0.7474 CEa - 0.2287	$R^2 = 0.9551$
$Mg^{+2}x$ CE	Mg = 0.8667 CEa + 1.397	$R^2 = 0.8930$
$Ca^{+2} \times CE$	Ca = 0.8777 CEa + 0.1767	$R^2 = 0.8908$
SIS x CE	SSI = 18039 CEa - 13158	$R^2 = 0.9642$

CONCLUSÕES

AGRADECIMENTO

Opcional.

REFERÊNCIAS

(60% das referências devem ser oriundas de manuscritos publicados em periódicos científicos nos últimos 10 anos).







