



VI Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido – SBRNS

“Fortalecimento dos Objetivos de Desenvolvimento 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:

$$d = 1 - \frac{\sum (x_i - y_i)^2}{\sum ((x_i - \bar{y})^2 + (y_i - \bar{y})^2)} \quad d = 1 - \frac{\sum (x_i - y_i)^2}{\sum ((x_i - \bar{y})^2 + (y_i - \bar{y})^2)} \quad (1)$$

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

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Modelo de tabela:

Tabela 1. Equações de regressão linear e coeficiente de determinação (r^2) dos modelos desenvolvidos

Relação	Modelo de equação	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 x 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).