



VII Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido – SBRNS

“Resiliência Climática no Semiárido: Conservação, Estratégias de Mitigação e Adaptação”

21 a 23 de outubro de 2025

Fortaleza - Ceará

TÍTULO (no máximo 15 palavras)

Autor 1¹, Autor 2², Autor 3³ (no máximo seis 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.

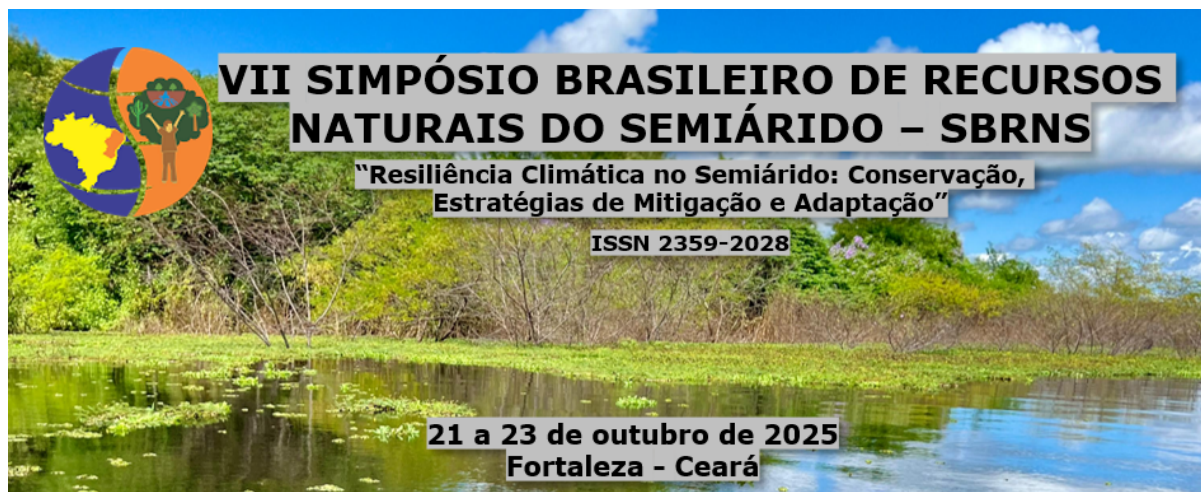


Figura 1 – VII Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais do Semiárido - SBRNS

Modelo de equação:

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

em que, d: é o índice de concordância de Willmott; 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
$\text{Cl}^- \times \text{CE}$	$\text{Cl} = 2,0594 \text{ CEa} - 0,0241$	0,9922
$\text{Na}^+ \times \text{CE}$	$\text{Na} = 0,7474 \text{ CEa} - 0,2287$	0,9551
$\text{Mg}^{+2} \times \text{CE}$	$\text{Mg} = 0,8667 \text{ CEa} + 1,397$	0,8930
$\text{Ca}^{+2} \times \text{CE}$	$\text{Ca} = 0,8777 \text{ CEa} + 0,1767$	0,8908
$\text{SIS} \times \text{CE}$	$\text{SSI} = 18039 \text{ CEa} - 13158$	0,9642

CONCLUSÕES

AGRADECIMENTOS

Opcional.

REFERÊNCIAS

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