

DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA NAS ÁGUAS DO CANAL DO PERÍMETRO IRRIGADO TABULEIRO DE RUSSAS UTILIZADAS PARA IRRIGAÇÃO

VI Congresso Online Nacional de Química, 1ª edição, de 22/04/2024 a 24/04/2024 ISBN dos Anais: 978-65-5465-089-2

MENDES; Luzia Suerlange Araújo dos Santos¹, CAVALCANTE; Itabaraci Nazareno², SOUSA; Joyce Shantala Fernandes de Oliveira 3, BRAGA; Erika de Almeida Sampaio 4, LIMA; Eveline Cunha 5, NETO; Tomaz Alexandre da Silva 6

RESUMO

INTRODUÇÃO: O canal de irrigação do Perímetro Irrigado Tabuleiros de Russas, localizado no município de Russas, estado do Ceará, é abastecido por água superficial proveniente do açude Curral Velho e a qualidade da água depende do domínio hidrogeológico e dos efeitos do clima, que influencia no valor da condutividade elétrica (CE) da água, pois a CE é função da quantidade de minerais presentes nas águas e nas regiões nas quais as águas se encontram. A condutividade elétrica é a expressão numérica da capacidade de se conduzir corrente elétrica e depende da concentração iônica e da temperatura. O valor de condutividade elétrica é expresso em μS.cm⁻¹. O United States Salinity Laboratory (USSL) classifica a água para fins de irrigação em cinco classes (C0 a C5), segundo sua condutividade elétrica. OBJETIVO: Com base no exposto, o estudo teve como objetivo a determinação da condutividade elétrica, para fazer a classificação da água e avaliar o risco da salinização do solo. MATERIAL E MÉTODO: As amostras de águas foram coletadas em seis pontos do canal de irrigação, sendo a primeira coleta no período seco e a segunda coleta no período chuvoso. A determinação da condutividade elétrica, foi realizada em um Condutivimetro, conforme método descrito em APHA (2017) no Laboratório de Química Ambiental da Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará. RESULTADOS: De acordo com os resultados médios obtidos, os valores de condutividade elétrica (μScm⁻¹) variaram de 1.298,0 a 297,5 no período seco e de 847,5 a 273,5 no período chuvoso. Observou menores valores no período chuvoso devido ao efeito de diluição das chuvas. CONCLUSÃO: De acordo com os resultados as águas foram classificadas nas categorias (250,0≤CE≤750,0), águas de salinidade média e C3 (750,0≤CE≤2.250,0), águas de alta salinidade. Portanto, para essas águas serem utilizadas em irrigação devem ser tomadas precauções especiais para evitar a salinização do solo, e apenas os vegetais de alta tolerância salina devem ser cultivados.

PALAVRAS-CHAVE: Água, Classificação, Condutividade elétrica, Irrigação

 $^{^1}$ Geóloga do Núcleo de Tecnologia e Qualidade Industrial do Ceará - Nutec , luzia.santos@nutec.ce.gov.br 2 Professor do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará, itabaraci@gmail.com

³ Doutoranda do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará, joyceshantala@gmail.com
4 Doutora do Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Universidade Federal do Ceará, andreierika@yahoo.com.br
5 Doutoranda do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará, evelinecl@yahoo.com.br

⁶ Doutorando do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará , tomaz.neto@alu.ufc.bi

Geóloga do Núcleo de Tecnologia e Qualidade Industrial do Ceará - Nutec , luzia.santos@nutec.ce.gov.br
 Professor do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará, itabaraci@gmail.com
 Doutoranda do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará, joyceshantala@gmail.com
 Doutoranda do Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Universidade Federal do Ceará, andreierika@yahoo.com.br
 Doutoranda do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará , evelinecl@yahoo.com.br
 Doutorando do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Ceará , tomaz.neto@alu.ufc.br