

# ESTUDO DE ENVELHECIMENTO EM REVESTIMENTO POLIMÉRICO CONDUTOR APLICADO NO COMBATE À CORROSÃO EM AÇOS

III Congresso Online de Engenharia de Materiais. inscrições encerradas, 4ª edição, de 27/04/2021 a 30/04/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-89908-00-5

LIMA; Juliana de Figueiredo<sup>1</sup>

## RESUMO

Devido ao avanço em pesquisas na área de revestimentos poliméricos no combate à corrosão, torna-se de bastante relevante o estudo da resistência desses revestimentos frente a mudanças de temperatura e a intemperismos. Polímeros condutores vêm ganhando destaque como revestimentos protetores contra corrosão em aços pois o comportamento redox do revestimento pode proporcionar uma proteção anódica ao substrato. O objetivo principal deste trabalho foi realizar um estudo da literatura a respeito de envelhecimento em filmes aderentes obtidos a partir revestimentos poliméricos contendo polímeros condutores para proteção contra a corrosão de aços. A pesquisa da literatura foi realizada a partir de levantamento de referências teóricas já analisadas, e publicadas por meio escritos e eletrônicos, como livros, artigos científicos, páginas de web sites. O comportamento frente à corrosão das amostras de aço revestidas com esses revestimentos foi investigado utilizando a técnica de espectroscopia de impedância eletroquímica como metodologia sob a mudanças gradativas de temperatura pela imersão dos aços revestidos em solução de NaCl a temperaturas variadas utilizando períodos de tempos determinados; a grande maioria dos estudos de corrosão por impedância eletroquímica são realizados em um potenciostato galvanostático/potenciostático para avaliar a cinética do envelhecimento nos ensaios. Percebeu-se que com o aumento da temperatura, os valores de impedância diminuíram. Alguns polímeros condutores apresentam resultados promissores devido ao baixo custo dos insumos, facilidade de obtenção e a excelente estabilidade química em condições ambientais.

**PALAVRAS-CHAVE:** Impedância, aços, Revestimentos, Polímeros Condutores

<sup>1</sup> Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, flimajuliana@unifesspa.edu.br