



# **SCSE 2020**

Seminário de Corrosão para o Setor Elétrico

**INSTRUÇÃO AOS AUTORES PARA  
SUBMISSÃO DE RESUMOS TÉCNICOS**



O Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – Cepel convida os profissionais das empresas Eletrobras, do setor elétrico, das Universidades e de empresas fornecedoras de equipamentos, produtos e serviços a compartilhar sua experiência técnica no SCSE 2020 – Seminário de Corrosão para o Setor Elétrico.

Por se tratar de um fórum de discussão sobre materiais, métodos e tecnologias para proteção anticorrosiva com possibilidades de aplicação no setor elétrico, dentre as formas de participação no evento, serão aceitos resumos técnicos que tratem de temas de relevância para o setor.

O objetivo dos resumos é divulgar a experiência técnica dos profissionais, os métodos, os produtos e as tecnologias, bem como disponibilizar o contato para que os interessados possam buscar soluções futuras para problemas de corrosão no setor elétrico.

Assim, o resumo deve ser técnico, sem cunho comercial, contendo título, nome completo dos autores, informações de contato do autor principal e o corpo do resumo. O título deve estar em negrito, em letras maiúsculas e centralizado. O autor principal deve ser citado primeiramente. Seu contato deve ser informado abaixo da lista de autores, incluindo nome da empresa e e-mail.

O corpo do resumo deve estar justificado e ser elaborado em até 15 linhas (fonte Arial 11, espaçamento simples), em documento Word, com margens superior e inferior iguais a 2,5 cm; esquerda, 2,5 cm; e direita, 1,5 cm. Deve conter a descrição sucinta do que se pretende apresentar no Seminário, preferencialmente seguindo este roteiro: objetivo; relevância para o setor elétrico; resultados ou experiência observada.

Em caráter opcional, os autores podem elaborar em até 5 linhas extras, seguindo a mesma formatação anterior, um texto de apresentação pessoal, de sua empresa ou de sua área de atuação. Este texto deve estar claramente separado do corpo do resumo, com um espaço de duas linhas vazias entre os dois.

Os resumos devem ser submetidos à análise da comissão técnica, por meio de encaminhamento eletrônico, conforme instrução e prazo divulgado na página da internet do evento. Aqueles aprovados, após análise da comissão técnica, serão publicados em um caderno do evento e/ou disponibilizados de forma eletrônica, em formatação própria, por meio de arquivo “pdf”. Todos os participantes do evento receberão este material.

O texto dos resumos deve estar em português, atendendo às regras gramaticais do idioma, escrito de forma clara e objetiva. Não serão realizadas correções do texto por parte da comissão técnica do evento. Por isso, os autores serão os únicos responsáveis pelo que será divulgado. Ao submetê-los, os autores automaticamente concordam com a divulgação dos mesmos, durante o evento.

Os melhores resumos serão selecionados para apresentações técnicas durante o evento. O principal critério de seleção será a relevância do assunto para o setor elétrico. As apresentações serão organizadas segundo temas divulgados na página da internet do evento.

Após avaliação dos resumos, seleção e organização das palestras técnicas, a programação do evento será atualizada na página da internet. Os apresentadores das palestras técnicas têm o benefício de isenção de inscrição no evento. A seguir apresenta-se um modelo para a elaboração do resumo.



Modelo de resumo a ser submetido

## **ESTUDO COMPARATIVO ENTRE BOAS PRÁTICAS DE PROTEÇÃO ANTICORROSIVA APLICADAS AO SETOR ELÉTRICO**

João João<sup>1</sup>, Maria Maria<sup>2</sup>, José José<sup>3</sup>

Empresa do Brasil, corrosao@brasil.com.br

Este resumo é um modelo, podendo ser elaborado em até 15 linhas, conforme instruções anteriores. O objetivo deste trabalho é apresentar xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx. A relevância para o setor elétrico é marcante, visto que seus processos poderão ser otimizados com as tecnologias tais e tais. xxxxxxxx, xxxxxxxxxxx xxxxxxx. xxxxxxxx. A experiência técnica na área mostra que desde os tempos iniciais, a corrosão já era um problema a ser tratado na região costeira do Brasil. Com o crescimento das cidades e pólos industriais, novos microclimas foram criados, impulsionando o desenvolvimento dos métodos e tecnologias de proteção anticorrosiva. Pelos resultados obtidos, xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx. Observa-se que a viabilidade de aplicação depende disto e daquilo. Por fim, este estudo permitiu um grande avanço nas boas práticas de proteção anticorrosiva, o que é promissor para isto e aquilo xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx.

Aqui, os autores podem elaborar um texto de apresentação pessoal, de sua empresa, equipe, experiência e atuação. Este texto é opcional, e deve conter, no máximo 5 linhas. xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx. xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx.

<sup>1</sup> D.Sc. - Engenheiro Químico - Empresa 1

<sup>2</sup> Técnico - Técnico Químico - Empresa 2

<sup>3</sup> D.Sc. - Engenheiro Mecânico - Empresa 3