



Eleição de representantes do Clube de Engenharia no CREA-RJ – 2025/2027

Ao Associado,

Informamos que as inscrições para a eleição de representantes do Clube de Engenharia no Crea-RJ (mandato 2025-2027) ocorrerão de 13 a 20 de novembro de 2024, com a eleição marcada para 9 de dezembro de 2024.

Os associados interessados em concorrer à vaga para representante do Clube de Engenharia no Crea-RJ, com anuidade do Clube de Engenharia regularizada até o primeiro semestre de 2024 e registro ativo no Crea-RJ, devem encaminhar os documentos necessários, exclusivamente, para o e-mail conselhodiretor@clubedeengenharia.org.br.

O regimento não prevê eleição por chapa. Inicialmente, o Clube tem direito a 14 vagas. A distribuição inclui vagas para as modalidades Civil (5 vagas), Mecânica e Metalurgia (4 vagas), Elétrica (2 vagas), Geologia e Minas (1 vaga), Química (1 vaga) e Segurança do Trabalho (1 vaga), sujeitas a homologação final pelo Confea, que poderá ajustar o número de vagas. Caso haja alterações, os candidatos serão notificados assim que formos informados sobre a questão.

Candidatos que já atuem como representantes titulares podem se candidatar para renovação de mandato, conforme as diretrizes do Sistema Confea/Crea, considerando o término de seus mandatos em 31 de dezembro de 2024.

Importa destacar que o Colégio Eleitoral é formado por membros do Conselho Diretor que estejam em dia com a anuidade do Clube de Engenharia e devidamente registrados no Crea-RJ.

O processo eleitoral dos representantes do Clube de Engenharia para o Crea-RJ está regulamentado pelos artigos 33, 52 e 53 do Estatuto, além dos artigos 85, 98, 101 e 127 a 140 do Regimento Interno.

Em anexo, seguem informações detalhadas sobre o processo de inscrição, informações complementares, vagas, calendário eleitoral e o documento de inscrição “DECLARAÇÃO – TITULAR” e “DECLARAÇÃO – SUPLENTE”.

<https://portalclubedeengenharia.org.br/eleicao-de-representantes-do-clube-de-engenharia-no-crea-rj-2025-2027/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Clube de Engenharia