



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Estado de São Paulo
CREA-SP

COMUNICADO ELEITORAL CER/SP Nº 01/2011

A Comissão Eleitoral Regional – CER, instituída pelo Plenário do CREA-SP, **COMUNICA** aos profissionais jurisdicionados no Estado de São Paulo, que serão realizadas eleições para Presidentes do Confea e do Crea-SP e, com base no **Editais de Convocação Eleitoral nº 02/2011**, da Comissão Eleitoral Federal, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CONFEA, publicado no DOU, Seção 3, pg 168, em 1º de agosto de 2011, orienta:

- **Data das eleições:** 08 de novembro de 2011.
- **Locais das eleições:** nas sedes do CREA-SP, inspetorias, postos de atendimento e outros locais a serem definidos e publicados oportunamente.
- **Horário de votação:** das 9h00 às 19h00.
- **Cargos em disputa:** Presidente do CONFEA e Presidente do CREA-SP.
- **Registro de candidaturas:** na forma do Capítulo II, Seção II – Do Requerimento de Registro de Candidatura, do Anexo I da Resolução nº 1.021, de 2007, do CONFEA, artigos 44, 45 e 46;
- **Prazo para protocolamento de requerimento de registro:** até 16 de agosto de 2011.
- **Local de registro de candidaturas:** Av. Brigadeiro Faria Lima, 1059, 12º andar, Pinheiros – São Paulo – SP.
- **Condições de Candidatura:** os interessados em concorrer aos cargos citados no item IV devem preencher as condições estabelecidas nos artigos 36 a 43 do Anexo I da Resolução nº 1.021, de 2007, do Confea.
- **Horário de funcionamento do protocolo:** das 9h00 às 17h00.
- A Resolução nº 1.021, do CONFEA, os Calendários Eleitorais e demais atos administrativos normativos encontram-se disponíveis para consulta na *internet*, no portal www.confea.org.br.
- Os Editais e Comunicados Eleitorais da CER/SP serão disponibilizados no *site* www.creasp.org.br, nas Unidades de Atendimento e no Mural Eleitoral, na Av. Brigadeiro Faria Lima, 1059, Térreo - São Paulo – SP.

São Paulo, 1º de agosto de 2011.

COMISSÃO ELEITORAL REGIONAL – CER/SP