



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE SANTA CATARINA – CREA-SC**

Florianópolis, 27 de outubro de 2021.

COMUNICADO DE UTILIDADE PÚBLICA – CER-SC

Prezado(a) profissional,

A Comissão Eleitoral Regional de Santa Catarina - CER-SC, instituída pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia no Estado de Santa Catarina - CREA-SC por meio da Decisão Plenária PL nº 024/2021, em observância ao Regulamento Eleitoral (Resolução nº 1.114, de 26 de abril de 2019 do Confea), bem como à Deliberação CEF nº 70/2021, da Comissão Eleitoral Federal, se utiliza do presente instrumento para informar o que segue.

No dia 11 de novembro será realizada, em Santa Catarina, a Eleição para o cargo de Conselheiro Federal, e seu suplente, representante da modalidade Elétrica. O pleito ocorrerá, pela primeira vez, de forma eletrônica, durante o período das 8h às 19h, horário de Brasília-DF.

Para que o profissional tenha acesso ao ambiente de votação, será enviado um link disponibilizado pela Comissão Eleitoral Federal – CEF, o qual remeterá para site que solicitará a confirmação do CPF para autenticação. Após, o profissional terá a opção de receber uma senha por e-mail ou por celular (SMS). Caso estes dois dados estejam desatualizados, o site permitirá ao candidato receber a senha em outro e-mail ou celular, desde que responda corretamente algumas perguntas formuladas pelo sistema com base em informações extraídas do seu banco de dados (ex.: nome do pai, da mãe, RNP), procedimento conhecido como “autenticação positiva”.

Em resumo:

Como votar?

- Será disponibilizado o link para acesso ao sistema de votação eletrônica;
- Autenticação por CPF;
- O usuário receberá senha provisória por e-mail ou SMS;
- Se e-mail ou telefone do profissional estiverem desatualizados, o eleitor passará por confirmação positiva (de acordo com banco de dados) para receber a senha;

Diante do exposto, primando pela publicidade do Processo Eleitoral e isonomia entre os concorrentes, a CER-SC divulga abaixo a relação de candidatos registrados, juntamente com seus respectivos currículos e programas de trabalho:

Obs.: O presente expediente observa o inciso XXXIII, do art. 5º da Constituição Federal, de 1988.

CHAPA 1



ENGENHEIRO ELETRICISTA
EVÂNIO RAMOS NICOLEIT
TITULAR

Evânio Nicoleit é graduado e mestre em Engenharia Elétrica, professor na Unesc onde é Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica e Gerente da Incubadora Tecnológica de Ideias e Negócios. Conselheiro (Licenciado) do CREA-SC desde 2016, ocupou os cargos de 1º Tesoureiro, 2º Vice-Presidente, Coordenador da CEAP, Coordenador do GT 1073 e da Comissão de Orçamentos. Foi coordenador adjunto macrorregional do CDER, Inspetor de Criciúma, Presidente e diretor da ASCEA. Participou do Conselho de Desenvolvimento Municipal do Plano Diretor de Criciúma, do Conselho de Proteção e Defesa Civil e do Gabinete de Gestão Integrada da Segurança Pública de Criciúma.



ENGENHEIRO ELETRICISTA
ANDRÉ LUIZ GRIGOLO
SUPLENTE

André Luiz Grigolo é graduado em Engenharia Elétrica pela Unoesc de Joaçaba, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho também pela Unoesc. Empresário. Possui empresa de engenharia (projetos e execução) há 13 anos, com atuação em Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul. Foi inspetor da regional do CREA-SC em Joaçaba por 7 anos, Diretor Regional da Inspeção de Joaçaba por 3 anos e Presidente da AEA-AVRP - Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos do Vale do Rio do Peixe. Foi professor no Senai e coordenador de curso na mesma instituição de ensino.

PROPOSTAS

- Tratar de forma igualitária todas as modalidades da área tecnológica: valorizar e fortalecer profissionais, empresas, entidades de classe e instituições de ensino; promover a harmonização entre as profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea/-Mútua.

- Atuar na base da qualidade de ensino: ampliar a articulação entre CONFEA, Ministério da Educação, demais conselhos profissionais, e organismos de regulação da formação profissional, visando à qualificação.

- Defender a engenharia como prioridade nacional: fomentar a organização dos profissionais, fortalecendo as entidades de classe por meio de ação parlamentar que resgate o repasse da ART para atividades de valorização das profissões e de profissionais associados; propor e acompanhar ações parlamentares e de outros conselhos que atinjam profissionais, entidades de classe e instituições de ensino no âmbito do Sistema; apoiar o aperfeiçoamento da fiscalização do exercício profissional e combater a atuação ilegal das profissões.

- Desburocratizar: modernizar e inovar para desburocratização de processos e documentos, cadastramento de cursos, atribuições iniciais e extensão de atribuições; atuar firmemente na implementação da ART Nacional e padronização para atuação profissional em todas as unidades da Federação; dedicar esforços para extinguir o visto profissional, pelo uso efetivo do Registro Nacional dos profissionais.

- Manter um canal de comunicação com os profissionais de SC: criar o observatório de atividades dos Conselhos Federais, com indicadores de gestão e atividades realizadas em seus mandatos, promovendo a transparência aos profissionais e à sociedade; representar as demandas dos profissionais catarinenses dentro do Conselho Federal em canal de comunicação permanente e ativo; propor, rever e alterar atos normativos (Resoluções e Decisões), visando atender às demandas de profissionais, entidades de classe e instituições de ensino com registro no Sistema.

CONSELHEIRO FEDERAL CONFEA

#EVÂNIO&ANDRÉ
A FORÇA E INOVAÇÃO DE SC NO CONFEA

VEJA NOSSAS PROPOSTAS NO INSTAGRAM @evaniorn

CHAPA 2



**ENGENHEIRO ELETRÔNICO E
DE SEGURANÇA DO TRABALHO**
THOMAZ LONDERO MOOJEN
TITULAR

Thomaz Londero Moojen é natural de Porto Alegre-RS e reside há 42 anos em Tubarão-SC, onde recebeu o título de Cidadão Tubaronense. Formado em Engenharia Eletrônica (PUC/RS 1978) e Engenharia de Segurança do Trabalho (UNISUL 2002), trabalhou como engenheiro na ELETROSUL/GERASUL/TRACTEBEL, atuando no Complexo Termoelétrico Jorge Lacerda (Capivari de Baixo) e no SESMT de SC, RS e MS. Lecionou na UNISUL em 2008. Foi presidente da Associação Regional de Engenheiros e Arquitetos Vale do Rio Tubarão - AREA-TB, inspetor-chefe do CREA-SC em Tubarão e conselheiro regional do CREA-SC pela AREA-TB e SENGE-SC. Integrou a Comissão Municipal de Defesa Civil e o Núcleo Gestor do Plano Diretor do Município de Tubarão, além do Conselho Gestor da APA da Baleia Franca. Atualmente é diretor da Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas - ABEE. Saiba mais nas redes sociais em Thomaz Londero Moojen (facebook) e @thomaz.moojen (instagram) ou mande um whatsapp para 48 99976-2844.



ENGENHEIRO ELETRICISTA
RONALDO MAURÍCIO PIROLI SILVA
SUPLENTE

Ronaldo Maurício Piroli Silva é natural de Lages-SC e reside em Tubarão-SC. Formado em Engenharia Elétrica (UFSC 1989) e MBA em Gestão Empresarial (FGV 2009), trabalha desde 1989 nas Centrais Elétricas do Sul do Brasil - ELETROSUL, Centrais Geradoras do Sul do Brasil - GERASUL, TRACTEBEL ENERGIA e atualmente ENGIE BRASIL ENERGIA. Atuou como professor em 2009 no Centro de Educação Profissional Diomício Freitas - CEDUP em Tubarão. Participou de diversas gestões na Associação Regional de Engenheiros e Arquitetos Vale do Rio Tubarão - AREA-TB, ocupando os cargos de Diretor Secretário (2006-2012) e Tesoureiro (2012-2015). Atuou como Diretor Regional do SENGE-SC - Delegacia de Tubarão (1997 a 2021) e como Conselheiro Estadual Suplente do CREA-SC (2018-2020), cargo que ocupa atualmente (2021-2023). Venha bater um papo com Ronaldo Piroli pelo whatsapp 48 99906-6045.

PROPOSTAS

- Promover o desenvolvimento sustentável do exercício profissional das diferentes especialidades de Engenharias e Geociências.
- Contribuir para o consenso e a união entre as modalidades, buscando fortalecer a Engenharia como um todo, com atuação parlamentar em defesa dos profissionais do Sistema Confea/Crea em relação às suas atribuições profissionais.
- Atuar pelo fortalecimento das entidades de classe profissional, buscando ampliar sua representatividade e participação no Sistema Confea/Crea.
- Priorizar a desburocratização e a modernização do Sistema.
- Batalhar pela valorização dos profissionais e apoiar aqueles que entram no mercado de trabalho.
- Defender o salário mínimo profissional a todas as especialidades, garantia prevista no Código de Ética Profissional.

- Lutar pela proteção do direito de propriedade intelectual de nossos engenheiros, meteorologistas, geólogos, geógrafos e profissionais correlatos sobre suas criações.

- Atuação parlamentar dedicada, identificando proposições legislativas de interesse do Sistema Confea/Crea e acompanhando a tramitação dos projetos, mantendo estreito relacionamento com agentes e instâncias parlamentares no que concerne às matérias de interesse do Sistema.

- Atuação Internacional, buscando desenvolver ações conjuntas com entidades internacionais para intercâmbio de informações a respeito do exercício profissional, inovações tecnológicas e mobilidade profissional entre países.

- Algo que dificilmente algum candidato pode prometer: dedicação integral e trabalho incessante na defesa da Engenharia Catarinense.

COMPROMISSO COM A ENGENHARIA CATARINENSE

VOTE

THOMAZ MOOJEN

CONSELHEIRO

RONALDO PIROLI

SUPLENTE

CHAPA 3



ENGENHEIRO ELETRICISTA
GILBERTO MARTINS VAZ
TITULAR

Gilberto Martins Vaz, natural de Florianópolis - SC. Engenheiro Eletricista graduado pela UFSC/97, bacharel em Administração pela ESAG/UEDESC/89. Sócio proprietário da Bravo Engenharia e Tecnologia de Eventos e da EngenSeg. Responsável técnico da Sustentar Engenharia. Participou de obras relevantes tais como: Perito no blackout da Ponte Colombo Salles em 2003; Engenheiro responsável pela infraestrutura elétrica do Sapiens Park; Precursor da Engenharia de Eventos em Florianópolis - responsável pela montagem de grandes eventos como: Planeta Atlântida, Show de Paul McCartney, FENAOSTRA, Festa do Pinhão e outros. Foi diretor de patrimônios por 15 anos da Associação Catarinense de Engenharia, recebendo o título de sócio benemérito pelo tempo de contribuição. Foi conselheiro do Fundo da Reconstituição de Bens Lesados junto ao Ministério Público - SC. Conselheiro Regional pela ACE junto ao CREA-SC (licenciado), atuando nas comissões de ética, meio ambiente, habitação e interesse social. Saiba mais em @gilbertomartinsvaz.



ENGENHEIRO ELETRICISTA
LUIZ ROBERTO NUNES GLAVAM
SUPLENTE

Luiz Roberto Nunes Glavam, natural de Florianópolis - SC. Engenheiro Eletricista graduado pela UFSC. Iniciou na Divisão de Operações das Centrais Elétricas de Santa Catarina, em Joinville. Atua na área privada empresarial, com atividades de participação societária, responsabilidade técnica, diretoria operacional entre outros. Prestou serviços de construção de redes rurais e urbanas de distribuição de energia elétrica com a ERUSC e as companhias Celesc (SC), Copel (PR), CEEE (RS). Foi professor de Engenharia Elétrica ministrando aulas nos cursos de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Civil. Liderou criação do convênio com a UNIMED integrando CREA/UNIMED/Entidades, resultando em dos melhores planos de saúde. Grande atuação no sistema CONFEA/CREA/MUTUA, além de Conselheiro, foi Coordenador de Câmara Regional e Nacional sendo eleito Presidente do CREA-SC em 1997. Coordenou a Caixa de Assistência do CREA-SC, e a Diretoria Técnica da Mutua de Assistência do Sistema CONFEA/CREA.

PROPOSTAS

- Exercer a função de Conselheiro Federal pelo CREA-SC junto ao CONFEA como representante de toda engenharia, agronomia e geociências.

- Propor e defender legislações, normativos e ferramentas que desburocratizem a atividade dos profissionais.

- Defender fiscalização nas obras e serviços utilizando ações diferenciadas de acordo com as peculiaridades de cada modalidade.

- Pacificar internamente disputas meramente corporativas por atribuição profissional, integrando e valorizando a competência profissional.

- Combater iniciativas de outros Conselhos Profissionais sempre que venham em prejuízo das atribuições legais da engenharia, da agronomia e das geociências.

- Atuar junto ao TCU, Congresso Nacional e outros órgãos, viabilizando mecanismos legais para incrementar recursos das ART's, fortalecendo a sustentabilidade das entidades.

- Maior integração entre CONFEA, MEC e instituições de ensino, visando a melhoria da formação acadêmica, denunciando todo ensino não compatível com a qualificação do futuro profissional.

- Aumentar atuação política institucional em assuntos de interesse dos profissionais e de serviços públicos e infraestrutura para toda a sociedade nos espaços urbanos e rurais.

- Atuar, sempre que necessário, de forma independente e crítica ao Sistema CONFEA/CREA/MÚTUA, e ao CREA-SC em particular, na defesa dos interesses dos profissionais, das entidades e da sociedade.

- Defender implementação do Registro Nacional e a ART Nacional para que o profissional exerça sua profissão em todo o território nacional, sem que tenha que solicitar visto em cada estado.

- Trabalhar pelo fortalecimento e maior autonomia das MÚTUA's regionais, bem como eleição direta em todos os níveis da estrutura.

- Estar presente nas discussões internas do CREA-SC para contribuir com as mudanças necessárias em benefício de todos os profissionais catarinenses.

- Levar para o CONFEA uma grande discussão sobre o presente e o futuro de milhares de estudantes e novos profissionais que chegam ao mercado.



RUMO AO CONFEA
UNIÃO SANTA CATARINA

CHAPA 4



ENGENHEIRO ELETRICISTA
JOSÉ ANTÔNIO LATRÔNICO FILHO
TITULAR

José A. Latrônico Filho, Eng^o Eletricista, formado pela UFSC e especialização na COPPE, UFRJ em Planej. Energético para a Expansão e Operação do Sistema Elétrico. Eng^o da Eletrobras-Eletrosul até 2019. Participou de vários estudos de planejamento, com destaque para o Inventário da bacia do Rio Uruguai e dimensionamento energético das Hidrelétricas de Itá, Machadinho e Campos Novos. Atuou como diretor na ACE, duas vezes presidente do SENGE-SC e da ABEE. Foi Conselheiro e Diretor do Crea. Coordenou as 2 edições do CREA, PENSANDO SC: Infraestrutura e sustentabilidade. No Confea foi Coord. Nacional das Comissões de Ética dos Creas e das Câmaras Especializadas de Eng^o. Elétrica, anos 2019/2020. Participou de grupos de trabalho - Infraestrutura: FIESC, Câmaras de Energia, Transporte e Logística, GT Br101 do Futuro, Integrante do GT que trata das Concessões Rodoviárias. Atuou no COMDES e Cons. do CODERF. Faz parte do Colegiado dos Cursos de Engenharia Elétrica, Eletrônica e Automação da UFSC.



ENGENHEIRO ELETRICISTA
RAIMUNDO NONATO GONÇALVES ROBERT
SUPLENTE

Raimundo Nonato Gonçalves Robert, Mestre em engenharia elétrica e em doutorado na área de comunicação e processamento de sinais na UFSC. Professor efetivo do Departamento de Engenharia Elétrica da UDESC desde novembro de 1990. Foi Diretor de Pesquisa e Extensão do Centro de Ciências Tecnológicas - UDESC Joinville, Pró-Reitor de Extensão e Comunidade da UDESC, Diretor Geral do Centro de Educação a Distância da UDESC, coordenador da editora da UDESC e atualmente é o Coordenador de Engenharia, Projetos e Obras da UDESC, coordenadoria que envolve toda a UDESC. Também atuou como professor do IST (Instituto Superior Tupy-SOCIESC) hoje UNISOCIESC como gerente de ensino no departamento de ensino a distância. Professor de Física, ensino médio no IELUSC-Bom Jesus, em Joinville. Atuou como conselheiro da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica - CEEE do CREA-SC no período de 2012 a 2017. Nesse período foi coordenador da CEEE e membro da Diretoria do CREA-SC como primeiro secretário.

PROPOSTAS

- Pela representação do Sistema Confea Creas no MEC, como indutor do ensino tecnológico de excelência;
- Pela valorização dos Projetos de Engenharia e qualidade nas obras de infraestrutura;
- Pela celeridade na análise e liberação dos processos e documentos demandados pelos profissionais e empresas de engenharia junto aos Creas;
- Compromisso com a remuneração justa dos trabalhos na área de engenharia;
- Capacitação e atualização profissional nas novas tecnologias;
- Defesa institucional de setores estratégicos que demandam conhecimento na área da engenharia;

- Compromisso com as Entidades de Classe, inclusive de montar ou disponibilizar uma carteira de projetos para fazer jus às políticas de patrocínios do Confea, Crea e Mútua.
- Combate à proliferação de cursos de baixa qualidade nas áreas tecnológicas.
- Atuar numa fiscalização competente contra o acobertamento. É grave quando um só profissional registra 1446 ARTs em 1,5 anos.
- Na proteção da sociedade ser contundente no campo ético, combatendo o mal exercício das profissões.
- Aproximar a comunidade profissional do seu Conselho.

Nossa atuação será transparente e comprometida com a Engenharia.