

# ELEIÇÕES SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA 2015

## Eleição para conselheiro federal e suplente • Modalidade Industrial •



No dia 11 de novembro de 2015, ocorrerá o processo eleitoral para a escolha do conselheiro federal e de seu suplente - Modalidade Industrial, para representar o CREA-RS no Plenário do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea). Todos os profissionais registrados e em dia com suas anuidades perante o CREA-RS até o dia 9 de outubro de 2015 poderão votar no pleito eleitoral. Nos sites do Confea e do CREA-RS ([www.confea.org.br](http://www.confea.org.br) e [www.crea-rs.org.br](http://www.crea-rs.org.br)), é possível acessar todas as informações em relação ao processo eleitoral.

As urnas estarão localizadas na sede do CREA-RS, na Capital, bem como nas Inspetorias e escritórios de representação no interior do Estado, conforme Decisão Plenária nº 1.743/2015 do CREA-RS, em atendimento ao Artigo nº 26, do Anexo II, da Resolução do Confea nº 1.021/2007.

Apresentamos a seguir as chapas concorrentes que tiveram seus registros de candidatura homologados, para exercer mandato de 2016 a 2018. As informações dos currículos e dos programas de trabalho são as mesmas que foram apresentadas no requerimento de registro de candidatura, em cumprimento aos Incisos I e II, do Artigo nº 47, do Anexo II, da Resolução nº 1.021/2007.



GEÓL. ENG. PABLO PALMA  
TITULAR

CHAPA

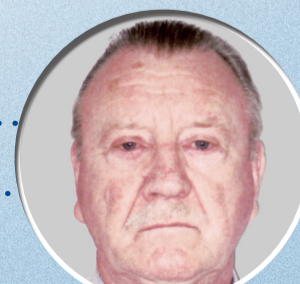


LUCIANO VALÉRIO  
SUPLENTE



ANTONIAZZI  
TITULAR

CHAPA



IVO G. HOFFMANN  
SUPLENTE

\*NOMES CONSTANTES DAS CÉDULAS ELEITORAIS



**CREA-RS**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Rio Grande do Sul

[crea-rs.org.br](http://crea-rs.org.br)

[twitter.com/creagaucho](https://twitter.com/creagaucho)

[facebook.com/creagaucho](https://facebook.com/creagaucho)



**GEÓL. ENG. PABLO PALMA**  
CANDIDATO A CONSELHEIRO  
FEDERAL TITULAR

**Geólogo**, graduado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) em 2002, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pelo Centro Universitário de Ensino Superior do Vale do Taquari (Univates).

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Consultor de diversas empresas privadas e públicas, atualmente, é proprietário da Escala Geologia e Hidrogeologia e responsável técnico das prefeituras de Boa Vista do Sul e Imigrante na área de extração mineral e, também, da empresa de perfuração de Poços Tubulares Eco Diehl na cidade de Estrela.
- Foi professor de Topografia, Desenho Técnico, Geologia e Meio Ambiente no Colégio Agrícola Teutônia e de Geologia na Faculdade de Tecnologia La Salle, em Estrela. Na sua cidade, é vice-presidente da Câmara de Indústria e Comércio de Serviços (Cacis).
- Como classista defensor da valorização profissional, em 2012, fundou a Associação Profissional dos Geólogos dos Vales (APGV), sendo o atual presidente (2012-2015). No âmbito estadual, é diretor da Associação Profissional Sul-Brasileira de Geólogos (APSG), gestão 2012-2015, e, nacionalmente, compõe a diretoria da Federação Brasileira dos Geólogos (Febrageo), gestão 2014-2015. É associado à Associação Sul-Rio-Grandense de Engenheiros de Segurança do Trabalho (Ares), à Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Taquari (Seavat) e ao Sindicato dos Engenheiros (Senge-RS).
- No Sistema Confea/Crea e Mútua, foi inspetor membro de Comissão na Inspeção de Lajeado (2005-2008), na qual foi também inspetor tesoureiro, secretário e chefe (2009-2014). É membro licenciado da diretoria do CREA-RS (2014-2015), coordenador das Inspeções (2014-2015), além de representante municipal da Mútua.
- Representante das Inspeções junto à diretoria do CREA-RS como coordenador, está licenciado para as eleições no Confea como conselheiro federal, representante da Modalidade Industrial. Foi defensor de ações que atingiram os profissionais de todo o Estado, capitalizando investimentos e incentivando a atuação das entidades de classe regionais e dos seus representantes.
- Nascido em 26 de setembro de 1980, em Porto Alegre, e residente em Estrela, no Vale do Taquari, onde construiu a sua história de vida profissional e familiar. Casado com Josi Graciela Petter e pai de duas meninas, Cecília e Isabel.

#### PROGRAMA DE TRABALHO DA CHAPA

- Apoiar e valorizar as entidades de classe das profissões vinculadas ao Sistema Confea/Crea, adequando a regulamentação do repasse dos valores das ARTs, flexibilizando os fins para uso dessas verbas, buscando facilitar a prestação de contas.
- Reverter o arquivamento da Resolução nº 1.010/2005 para viabilizar a aprovação de legislação/resolução que assegure a incorporação de atribuições profissionais desenvolvidas ao longo da carreira, dinamizando o processo de concessão, bem como permitindo o reconhecimento da dedicação e do aprimoramento no exercício das profissões.
- Buscar a aprovação da legislação no Congresso Nacional, com mudança da Lei Federal nº 5.194/1966, que assegure a representação permanente, no Plenário do Confea, de todos os Estados e de todos profissionais registrados no Conselho, e, ainda, das escolas, resgatando os princípios aprovados nos CNPs.
- Apoiar e valorizar a Mútua - Caixa de Assistência, apoiando a modificação da Lei Federal nº 6.496/1977, pela descentralização administrativa e pela autonomia das Caixas Regionais, criando representações regionais junto às Inspeções do Crea. Buscar a garantia de acesso a todos os profissionais do Sistema e ampliar os benefícios, reformulando os normativos e efetivando a descentralização total da Mútua. Defender o Projeto Casa da Mútua, extensivo a todas as regionais, que será um prédio de hospedagem dos profissionais associados, com diária subsidiada pela Mútua.
- Defender a cobrança do acervo técnico profissional nas contratações pelo poder público, seja qualquer modalidade de contratação, além de buscar regulamentação para vedar uso de modalidade pregão para serviços de Engenharia.
- Fiscalizar o orçamento anual do Confea, exigindo transparência total.
- Fiscalizar a ocupação de cargos públicos que exigem conhecimento técnico e científico destinados aos profissionais das áreas tecnológicas.
- Impedir a atuação de profissionais estrangeiros no Brasil que não cumprirem a legislação vigente em defesa da Engenharia nacional.
- Buscar tornar o Confea ágil e descomplicado, como última instância recursal. Implantar a votação pela internet para todas as eleições do Sistema, além de propor uniformização dos procedimentos informatizados para o trâmite dos processos nas regionais.
- Representar e apoiar os profissionais do Rio Grande do Sul e as entidades de classe no Plenário do Confea em seus legítimos interesses, na defesa de seus pleitos, garantindo autonomia e independência.
- Cobrar que os Corpos de Bombeiros possuam, em seus quadros, profissionais legalmente habilitados, respondendo por trabalhos de análises, aprovação e vistorias de projetos de sistemas de proteção e combate ao incêndio.
- Propor ações de fiscalização nacionalmente, equalizando as ações entre os regionais, buscando tornar a fiscalização do Sistema um órgão de ação integrada.
- Propor a realização de eventos nacionais com a representação regional dos Creas por meio de seus representantes inspetores.
- Regime Jurídico Único (RJU), acompanhamento da tramitação do processo de transformação dos Conselhos em autarquias federais puras.
- Promover adequação da legislação de taxação das ARTs e das anuidades para dar segurança jurídica à cobrança e, sobretudo, aos repasses para as entidades de classe.



**LUCIANO VALÉRIO**  
CANDIDATO A CONSELHEIRO  
FEDERAL SUPLENTE

**Engenheiro Mecânico**, formado pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), com especializações em Engenharia de Segurança do Trabalho, pela PUCRS, Engenharia Clínica, pela UFRGS, e MBA Executivo, pela Universidade de São Paulo (USP/USEN). Atua em Engenharia Mecânica, avaliações, perícias, pareceres, identificação, quantificação e comprovação de utilização de materiais e componentes importados ou a exportar, Engenharia Legal, transportes, logística, treinamentos, gerenciamento de projetos, obras e manutenção industrial. É especialista em acidentes de trânsito, falhas mecânicas, patentes industriais e incêndios.  
e-mail:periciars@gmail.com / site: www.pericia.net

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Responsável técnico da IGPTec, empresa de Engenharia com atuação nacional nas áreas de projetos, manutenção, avaliação e consultoria em complexos industriais e hospitalares.
- Perito da Receita Federal, vinculado à Inspeção da Receita Federal de Porto Alegre e Novo Hamburgo (RS).
- Perito criminal do Estado do Rio Grande do Sul, lotado no Departamento de Criminalística - Seção de Engenharia Legal (2001-2005).
- Docente do curso de extensão em Avaliações e Perícias de Máquinas, Equipamentos e Complexos Industriais da Faculdade UniRitter dos Reis.
- Consultor credenciado do Banco do Brasil na área de avaliação de máquinas, equipamentos e complexos industriais.
- Consultor credenciado do Banrisul na área de avaliação de máquinas, equipamentos e complexos industriais.
- Avaliador da Vara de Falências e Concordatas de Porto Alegre, tendo, nesta função, procedido à avaliação de ativos imobilizados de inúmeras empresas.
- Consultor Técnico do Serviço Nacional de Apoio às Micros e Pequenas Empresas do Rio Grande do Sul (Sebrae-RS) na área de conservação de energia desde maio de 1995.
- Consultor técnico do Ministério da Marinha - Capitania dos Portos - RS na área de Engenharia Mecânica e Engenharia de Segurança do Trabalho desde 1995.
- Assessor técnico da Binswanger Internacional na área de avaliações mecânicas e complexos industriais.
- Cia. Real de Distribuição, empresa do ramo de hipermercados, estagiário de Engenharia Mecânica, de agosto de 1992 a novembro de 1993, coordenando a manutenção do frio alimentar, instalações prediais, e desenvolvimento de sistemas de controle de consumo de energia elétrica em 18 lojas da rede (Real e Kastelão).
- Cia. Real de Distribuição, gerente de manutenção da Rede Super-RS Real, coordenando o Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (Sesmet), setor de compras de manutenção, manutenção corretiva/preventiva em grupos geradores, no-break, estabilizadores, som ambiental, instalações elétricas, prediais, hidráulica, redes de gás, refrigeração (ar-condicionado e frio alimentar), sistemas de combate a incêndio (extintores, sprinklers, centrais), máquinas de produção (açougue, padaria, salsicharia), máquinas de movimentação de cargas (empilhadeiras elétricas/gás, paleteiras), equipamentos eletrônicos (PDVs, impressoras de cheque, estabilizadores) e móveis (gôndolas, ponta de gôndolas, check-outs), projetos e layouts, em 14 lojas da rede, no período de dezembro de 1993 a abril de 1995.
- Hospital de Clínicas de Porto Alegre, técnico do departamento de Engenharia Clínica, de 12 de março a 1º de setembro de 1995, desenvolvendo técnicas de manutenção hospitalar, na área de Mecânica, Civil, Elétrica, projetos e equipamentos médicos, processos administrativos e gerenciais do sistema.
- Hospital Ernesto Dornelles - Porto Alegre, técnico de Engenharia Clínica no Departamento de Engenharia Biomédica, atuando na manutenção de equipamentos médicos, destinados ao bloco cirúrgico, unidades de emergência, UTI, medicina nuclear, hemodiálise, esterilização, mamografia e raio X, subestação, CPD e lavanderia, no período de 4 de setembro a 4 de dezembro de 1995.
- Perito técnico credenciado e atuando nas varas cíveis das Comarcas de Porto Alegre, Canoas, Esteio, Sapucaia, São Leopoldo, Viamão, Novo Hamburgo, Cachoeirinha, Caxias do Sul, Lajeado, Estrela, Triunfo, Farroupilha, Bento Gonçalves, Garibaldi, São Sebastião do Caí, Gramado, Canela, Nova Prata, Tramandaí, Capão da Canoa, Alvorada, Cachoeira do Sul, Camaquã, Estância Velha, Santa Cruz do Sul, Rio Pardo, São Francisco de Paula, Santo Antônio da Patrulha, Osório e Gravataí.
- Perito técnico credenciado e atuando nas Juntas de Conciliação e Julgamento de Porto Alegre, Cachoeirinha e Viamão.
- Assistente técnico em processos judiciais.
- Perito técnico das varas de acidentes de trânsito de Porto Alegre.



**ANTONIAZZI**  
CANDIDATO A CONSELHEIRO  
FEDERAL TITULAR

**Engenheiro Mecânico**, formado pela Unisinos, em 1988, com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, pela Unisinos, em 1989.

## EXPERIÊNCIA NO SISTEMA CONFEA/CREA

- ↳ Inspetor na Inspetoria de Lajeado;
- ↳ Conselheiro federal junto ao Confea;
- ↳ Diretor-geral da Caixa de Assistência – Mútua-RS;
- ↳ Conselheiro regional junto ao CREA-RS;
- ↳ Sócio-fundador e presidente da Associação de Engenheiros Mecânicos e de Segurança do Trabalho do Vale do Taquari (AEMVAT).

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ↳ Atua como Engenheiro responsável pela Enseg – Engenharia;
- ↳ Professor do curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho da Univates.

## PROPOSTAS DA CHAPA

- ↳ Viabilizar a maior participação das entidades profissionais no Sistema Confea/Crea.
- ↳ Lutar pelos interesses dos profissionais e entidades do RS junto ao Confea.
- ↳ Representar todas as modalidades profissionais do CREA-RS junto ao Confea.
- ↳ Defender os interesses do CREA-RS e da Caixa de Assistência – Mútua-RS junto ao Confea.
- ↳ Propor reforma administrativa e organizacional do Confea.
- ↳ Propor medidas que facilitem/simplifiquem a relação do profissional com os Creas, tornando-a menos burocrática.
- ↳ Propor medidas que reduzam a burocracia no Sistema Confea/Crea.
- ↳ Atuar com a Assessoria Parlamentar do Sistema Confea/Crea junto aos órgãos envolvidos, no sentido de obter a aprovação e a regulamentação do Projeto de Lei Complementar nº 13/2013, que trata da inclusão do parágrafo único sobre a regulamentação da carreira de Estado.



**IVO G. HOFFMANN**  
CANDIDATO A CONSELHEIRO  
FEDERAL SUPLENTE

**Engenheiro Industrial - Modalidade Mecânica**, graduado pela Escola de Engenharia Industrial do Rio Grande (Furg), 1963. Registro no CREA-RS 003015-D.

Piloto privado. Diretoria de Aeronáutica Civil, 1957. Licença nº 7.055 do Ministério da Aeronáutica.

Técnico em transações imobiliárias. ACM, 2003. Registro no CRECI-RS 30.845.

## ESPECIALIZAÇÕES

Pós-Graduação: Administração de Empresas. Programa de Pós-Graduação em Administração da UFRGS (PPGA-UFRGS), 1982-1985.

## CURSOS PROFISSIONALIZANTES

- ↳ Course of Maintenance Management. Atlanta, Georgia, EUA, 1974;
- ↳ Fundamentals of Finance and Accounting for Non-Financial Executives. American Management Association, New York, N.Y., EUA, 1974.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ↳ CEEE de 2/1/1963 a 4/7/1994
- ↳ Engenheiro de Manutenção Eletromecânica na Termelétrica de Candiota (Térmica a Vapor e Diesel), Bagé (RS), 1963-1967; CEEE.
- ↳ Engenheiro chefe da Termelétrica de Uruguaiana (RS) (Térmica a Vapor e Diesel), gerente regional de Distribuição de Energia Elétrica de Uruguaiana (RS), 1967 a 1969; CEEE.
- ↳ Gerente regional de Distribuição de Energia Elétrica de Santa Maria (RS), Geração Dieselétrica em São Sepé e São Gabriel, 1969 a 1971; CEEE.
- ↳ Engenheiro chefe do Sistema Salto (RS) (Usinas Hidrelétricas de Canastra, Bugres, Toca, Passo do Inferno, e Reservatórios de Salto, Blang, Divisa, Canastra, Toca e Passo do Inferno), 1971 a 1974; CEEE.
- ↳ Chefe do Sistema de Geração Hidro do Estado do RS, chefe do Gabinete de Planejamento, assistente de Geração de Energia Elétrica (Termelétrica, Dieselétrica e Hidrelétrica), 1974-Jul a 1986 e 1989 a 1991; CEEE.
- ↳ Engenheiro chefe dos Serviços de Operação da Termelétrica Nutepa, 1991 a 1994.
- ↳ Presidente: Fundação CEEE de Seg. Social (Eletroceee), 1986 a 1988.

## VIAGENS NACIONAIS

Objetivando o aprimoramento e a absorção de tecnologia de ponta:

- ↳ Eletrobrás Rio de Janeiro, Tucuruí (PA), Balbina (AM);
- ↳ Copel Parigot de Souza, Figueras, Foz do Chopin (PR);
- ↳ Cemig Três Marias (MG);
- ↳ CESP Jupiá, Ilha Solteira (SP);
- ↳ Itaipu Binacional (BR/PY).

## VIAGENS INTERNACIONAIS

Objetivando o aprimoramento tecnológico, em empresas ou cursos:

- ↳ Texas Power & Light, Texas, EUA, 1974;
- ↳ San Antonio Public Service Board, Texas, EUA, 1974;
- ↳ Niagara Falls Power Plant, Nova York, EUA, 1974;
- ↳ Tennessee Valley Authority TVA, Chattanooga, Tennessee, EUA, 1974;
- ↳ Pacific Gas & Electric Co., San Francisco, Califórnia, EUA, 1974;
- ↳ San Luis Hydroelectric Power Plant, San Luis, Califórnia, EUA, 1974;
- ↳ Power Plants of Columbia River, Oregon, EUA, 1974;
- ↳ Quebec Hydro-Electric Commission, Quebec, Canadá, 1974;
- ↳ Sir Adam Beck Power Plant, Niagara Falls, Ontário, Canadá, 1974.

## ATUAÇÃO NO SISTEMA

- ↳ Conselheiro titular do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do RS (CREA-RS), 1998 a 2002 e 2009 a 2013.
- ↳ Vice-presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Mecânicos, Seção RS (Abemec-RS), 2001 a 2004.
- ↳ Presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Mecânicos, Seção RS (Abemec-RS), 2005 a 2008.
- ↳ Vice-presidente da Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial (Fenemi), 2002 a 2003 e 2012 em vigor.
- ↳ Presidente da Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial (Fenemi), 2004 a 2007.
- ↳ Representante Fenemi no CDEN/Confea (Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura), 2005 a 2007.
- ↳ 1º diretor financeiro do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do RS (CREA-RS), 2009 a 2011.
- ↳ 2º vice-presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do RS (CREA-RS), 2012 a 2013.
- ↳ Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Industrial do CREA-RS, 2000 a 2000, 2013.

As urnas estarão localizadas na sede do CREA-RS, na Capital, bem como nas Inspetorias localizadas no interior do Estado. Acesse o site do CREA-RS [www.crea-rs.org.br](http://www.crea-rs.org.br) para mais informações e conferir o seu local de votação. Participe deste processo e vote no seu candidato!



## VALORIZAÇÃO E DEFESA DA ÁREA TECNOLÓGICA GESTÃO 2015/2017



**CREA-RS**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Rio Grande do Sul

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
São Luís, 77 | 90620-170 | Porto Alegre | RS  
51 3320.2100



**CREA-RS**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Rio Grande do Sul

[crea-rs.org.br](http://crea-rs.org.br)

[twitter.com/creagaucho](https://twitter.com/creagaucho)

[facebook.com/creagaucho](https://facebook.com/creagaucho)