



CHAPA NOVO CLUBE DE ENGENHARIA

Rio de Janeiro, 10 de agosto de 2016

Prezado (a) Associado (a),

A Chapa Novo Clube de Engenharia (NCE) se apresenta para os seus associados para defender os seguintes pontos de campanha para a eleição da renovação do Terço do Conselho Diretor 2016:

- Defender de forma intransigente a Engenharia Brasileira;
- Incentivar à empresa brasileira de capital nacional;
- Manter do Clube de Engenharia como tribuna permanente das discussões de interesse do povo brasileiro;
- Reativar a sede campestre, com incrementos das atividades socioculturais, lazer e esportivas.

A renovação do Terço do Conselho Diretor representa mais do que um processo eleitoral, é uma oportunidade de nos manifestarmos. A chapa NCE tem o compromisso com a pluralidade de pensamento, com a manutenção de um espaço de intervenção na sociedade e de reafirmação de que o desenvolvimento tecnológico, para o qual os engenheiros contribuem tão decisivamente, deve ser posto a serviço dos interesses do povo brasileiro para uma sociedade mais justa, fraterna e igualitária.

Por estes motivos, temos a honra de fazer parte da Chapa Novo Clube de Engenharia e pedimos o seu apoio e a sua participação nesta eleição. O seu voto fechado em todos os componentes de nossa chapa é muito importante para garantirmos os avanços que o nosso Clube consolidou, nos últimos anos.

O Programa de Ação da Chapa Novo Clube de Engenharia (NCE) é apresentado para os associados:

1. Manter o apoio às iniciativas da defesa incondicional da Engenharia Brasileira, em consonância com as ações da atual Direção do Clube de Engenharia;
2. Zelar pela garantia do privilégio do exercício profissional da engenharia aos engenheiros brasileiros;
3. Contribuir para a manutenção e ampliação dos fóruns de discussão criados pela atual Direção do Clube de Engenharia através de suas Divisões Técnicas;
4. Propugnar a obrigatoriedade de planejamento de obras e serviços de engenharia realizados pelo poder público;
5. Exigir a transparência de gestão nas iniciativas do poder público que compreendam obras e serviços de engenharia;
6. Apoiar o intercâmbio com as universidades responsáveis pela formação do engenheiro e assumir, junto com a atual Direção do Clube de Engenharia, o seu papel de influência na melhoria da qualidade de vida da sociedade, ditada pelas exigências sociais e tecnológicas;

7. Comprometer-se com a Direção do Clube de Engenharia o apoio na da recuperação estratégica da indústria brasileira, em consonância com à sociedade,
8. Consolidar o papel de tribuna nacional alcançado pelo Clube de Engenharia nos últimos cinco anos, ampliar a sua presença na mídia em geral e desenvolver seus recursos de comunicação junto à sociedade.

Contamos com o seu voto nas Eleições para Renovação do Terço do Conselho Diretor, que ocorrerá nos dias 24, 25 e 26 de agosto!



Nos dias 24, 25 e 26 de agosto, Vote certo: Vote Novo Clube de Engenharia

Antonio Fernando de Souza Pinto Saback



Eng^o. Civil e Seg. do Trabalho Pós- Graduado em Engenharia Ambiental e Marketing em Serviços

Clovis Augusto Nery



Eng^o. Civil, Graduado em Ciências Navais; Conselheiro e subchefe da DTE de Ciência e Tecnologia

Eduardo Proença Hingst



Eng^o. Industrial e Mecânico Prof. PUC, CepUERJ, IAG-PUC

Evaldo Valladão Pereira



Eng^o. Mecânico Conselheiro da CREA, Conselheiro do Clube de Engenharia, Conselho Estadual de Meio Ambiente - CONEMA

Francisco Jadson Miranda Viana



Eng^o. Eletricista, Mestre em Educação, MBA em Management, Professor, DTEs DEP e DFE.

Francisco Otavio Figueiredo Salgueiro



Eng^o. Eletrônico, Engenheiro da Petrobras e Conselheiro do Clube de Engenharia

Itamar Marques da Silva Junior



Eng^o. Industrial e Telecomunicação, MBA em Engenharia de Planejamento, Conselheiro no CREA, Ex Inspetor Chefe do CREA.

João Manuel Meireles Tebêira Sampaio



Eng^o. Mecânica, Pós graduação em Meio Ambiente e Engenharia de Segurança, Professor e Conselheiro CREA.

Jorge Luiz Bitencourt da Rocha



Eng^o. Eletricista Professor, Coord. Da Câmara Especializada de Eng. Elétrica do CREA-RJ, Presidente ABEE-RJ e Chefe da DEP.

José Alexandre dos Santos



Eng^o. Eletricista, MBAs em Adm. Estratégica e Ger. Projetos, DTEs DFE e DEP, Conselheiro do CREA-RJ, Diretor ABEE-RJ e Professor

José Brant de Campos



Eng^o. Metalurgista Mestrado e Doutorado em Eng. Metalúrgica, prof da UERJ, Conselheiro do CREA-RJ e representante na Câmara de Eng. Mecânica

José Jorge da Silva Araújo



Eng^o. Eletricista Mestre em Tecnologia, Professor, Conselheiro do CREA-RJ, Membro Da Câmara Especializada de Eng. Elétrica do CREA-RJ, Diretor ABEE-RJ e DTEs DFE e DEP.

Manoel Gibson Maria Diniz Navas



Eng^o. Eletricista, Membro eleito do DEP e do DFE Professor Nuno Lisboa, IME, UERJ e Univ. Estácio de Sá; Gerente do Departamento de Eng. FMCE.

Otilio Guemelli Junior



Eng^o. Mecânico, Auditor Ambiental para INEA, IEMA, CONAMA 306 e ANP-43, Prof. de Pós Graduação em BR-12, NR13 e NR-20 e Conselheiro do CREA

Paulo Murat de Souza



Eng^o. Químico, Chefe DTE DTEQ, Conselheiro e membro da Câmara de Eng. Química do CREA, Perito e Consultor Ambiental.

Rafael Oliveira da Mota



Eng^o. Metalurgista Conselheiro do CREA-RJ Coord. adjunto da Comissão de Educação do CREA, Membro das Comissões de Ética e Renovação do Terço do CREA.

Ricardo Noronha Viegas



Eng^o. Civil e Seg. do Trabalho, Diretor técnico e Concremat, Conselheiro SOBES e CREA-RJ, Vice Chefe DSG e Sócio da MRV

Rodrigo Marendaz Silva Pimenta



Eng^o. Eletricista, Prof. do CEFET-RJ. Diretor da ABEE-RJ. Mestre Processamento Digital de Sinais. Pós-Graduado em Eng. Econômica

Rubens Mascarenhas da Gama



Eng^o. Mecânico, Advogado, Pós Graduação em Perícias e Eng. De Avaliações, Conselheiro IBAPE-RJ, CREA e DTE DEC.

Yara Tebêira Cavalcanti



Eng^o. Química, M.Sc., Eng^a Sanitária e Ambiental, Diretora Técnica da YTEC Tecno Ambiental Ltda