



Presidente Sérgio A Becke com a placa e engenheiros do Sul Catarinense

A ASCEA é uma Entidade forte e reconhecida. Na Sessão Solene, da Alesc comemora os 60 anos de fundação do CREA-SC – 13.03.2018 – Florianópolis / SC a ASCEA foi homenageada pela ALESC como Entidade de Classe Precursora reconhecida pelo Sistema CONFEA/CREA e MÚTUA por atuação decisiva na fundação do CREA-SC.

As seis décadas de trajetória e consolidação do maior Conselho profissional de Santa Catarina coincidem com o crescimento exponencial da engenharia, da agronomia e da indústria catarinense, atraindo investimentos externos e internos, elevando o Estado a uma posição de excelência na área tecnológica.

A solenidade marcou a gestão do Presidente do CREA-SC Eng. Agrôn. Ari Geraldo Neumann, que assumiu o CREA-SC em 2018 com mandato trienal tendo como objetivo principal valorizar os profissionais e a engenharia catarinense, reafirmando a autoridade e a responsabilidade técnica nos serviços e processos que envolvem a dinâmica da vida em sociedade.

“Temos o compromisso com a valorização e o reconhecimento da nossa profissão no País, a história da Associação ao longo dos anos é a força de cada um que os representa”. Pres. da ASCEA Sérgio A Becke

Aconteceu o 9º. EAT – Jantar Dançante de Engenheiros, Arquitetos e Técnicos.

Sessão Solene e 9o. EAT – Edição 2017 – Encontro e Jantar Dançante de Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos e Técnicos – na noite hoje 27 de outubro de 2017, evento em comemoração ao Dia dos Profissionais do CONFEA/CREA/CAU, com destaque aos 60 anos da ASCEA – Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos.

O evento foi realizado pela ASCEA – Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos – e apoiado pelos seguintes órgãos e entidades:

CREA-SC – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina,

MUTUA-SC – Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea-SC

ACEAMB – Associação Catarinense de Engenharia Ambiental

ACEAG – Associação Catarinense de Engenheiros Agrimensores

ACATEMI – Associação Catarinense dos Técnicos em Mineração

ACEM – Associação Catarinense dos Engenheiros de Minas;

AEASC – Associação de Engenheiros Agrônomos do Sul Catarinense

IAB-SC – Instituto de Arquitetos do Brasil Núcleo Criciúma.

SENGE-SC – Sindicato dos Engenheiros de Santa Catarina

AEASC – Associação dos Engenheiros Agrônomos Sul Catarinense

O Evento teve por objetivo promover a valorização das profissões da área tecnológica e o encontro de colegas de profissão para estreitar os laços de amizade e também estabelecer novas relações e contatos. O evento contou com a presença das seguintes personalidades. Na oportunidade foi feito ao Profissional Destaque 2017 da ASCEA, Engenheiro Alexandre Vargas.



Profissional Destaque 2017 da ASCEA



Eng ALEXANDRE VARGAS e esposa Arq. Rosalba Vieira Machado Vargas

Eng ALEXANDRE VARGAS é Graduado em Engenharia Civil (1983), com Especialização em Didática e Metodologia do Ensino Superior (2003) e Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais (2013).

Professor nos cursos de graduação e pós graduação nas áreas de estruturas e compatibilização de projetos civis.

Pesquisador na área de estruturas de concreto armado e patologia das construções.

Atualmente é coordenador adjunto do Curso de Engenharia Civil da UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense.

Mantem desde 1984, escritório de projetos de estruturas em concreto armado, atuando nos três estados do sul do Brasil, tendo concluído mais de um milhão e quinhentos mil metros quadrados de área projetada de estruturas de edificações residenciais, comerciais e industriais.

ESTE INFORMATIVO 201801 É DA ASCEA DIRETORIA DA ASCEA 2017/2018

PRESIDENTESÉRGIO AUGUSTO BECKE

VICE-PRESIDENTE EVÂNIO RAMOS NICOLEIT

1o. Tesoureiro: EWALDO EGAN ZECHNER

2o. Tesoureiro

ADALBERTO AFONSO THIEL

1o. Secretário KAMILA

RODRIGUES DA SILVA

2o. Secretário

INGO E. DAL PONT

WERNCKE

CONSELHO DELIBERATIVO

ERNESTO RUPP

JAMES ALEXANDRE POLZ

BRUNO GAMBALONGA JR

CLÓVIS NORBERTO SAVI

MICHEL PACHECO FOGGIATTO

DENIS ASSIS DA SILVA

DEPTO. SEGURANÇA DO TRABALHO

VALTER DAGOSTIN

JOEL PAULO RODRIGUES



Presidente do CREA-SC Eng. Civil e de Segurança do Trabalho Carlos Alberto Kita Xavier (esq), Eng Alexandre Vargas (centro) homenageado com Prêmio Destaque Profissional e o Presidente da ASCEA Sérgio A. Becke.



“A Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos certificam o ENG. CIVIL ALEXANDRE VARGAS, como DESTAQUE PROFISSIONAL ASCEA. De acordo com a Assembleia Geral Ordinária da Diretoria Executiva e Conselho Deliberativo, realizada no dia 15 de agosto de 2017, às 19h00 horas, na Sede da ASCEA - Entidade Precursora do Sistema CONFEA/CREA.

O PRÊMIO DESTAQUE PROFISSIONAL é simbolizado por uma estatueta dourada em forma humana sobre um pedestal, carregando uma coroa de louro em seu peito. A coroa simboliza a imortalidade, por permanecer verde durante todo o inverno. O registro deste reconhecimento é importante para que as futuras gerações de estudantes e profissionais da área possam conhecer os acontecimentos, a história e a memória da Engenharia do Sul Catarinense. Acreditamos que guardar a memória da Engenharia é uma obrigação para todos aqueles que têm compromisso com a valorização e o reconhecimento da nossa profissão no País.



Engenharia e Agronomia de 2012 a 2017

A **ASCEA** como Precursora estava representada pelo seu Presidente, Eng. Civil Sérgio Augusto Becke e pelo seu Vice-Presidente, Eng. Eletr. Evânio Ramos Nicoleit, Conselheiro do CREA-SC, neste ato na condição de Diretor (1o. Tesoureiro) do CREA-SC.

Na noite de 21 de fevereiro de 2018, os participantes acompanharam a solenidade de posse do Eng. Civil Joel Krüger no cargo de presidente do Confea, recebido do Eng. José Tadeu da Silva, que presidiu o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia de 2012 a 2017

Considerado um dos compromissos mais importantes do ano do Sistema Confea/Crea, o Encontro de Líderes abriu a agenda nacional de trabalho e atende à Lei nº 5.194/1966, que atribui ao Conselho Federal promover, pelo menos uma vez por ano, reuniões de representantes dos Conselhos Federal e Regionais, a fim de estudarem e estabelecerem providências que assegurem ou aperfeiçoem a aplicação da referida Lei. A regulamentação desta orientação se deu por meio da Resolução nº 1.012/2005.

O encontro teve a primeira reunião ordinária dos fóruns consultivos, bem como agendas de trabalho da Comissão de Educação e Atribuição Profissional (CEAP) e da Comissão de Ética e Exercício Profissional (CEEP).

VII Encontro de Líderes do Sistema CONFEA/CREA e MUTUA - 21 a 23.Fev.2018 - Brasília / DF

Ocorreu de 21 a 23 de fevereiro de 2018 em Brasília/DF o 7º Encontro de Líderes do Sistema Confea/Crea e Mútua. Lideranças profissionais da Engenharia, Agronomia, Meteorologia, Geologia e Geografia reuniram-se no Centro Internacional de Convenções do Brasil (CICB) para definição de coordenadores e do plano de trabalho 2018 dos fóruns consultivos do Sistema: Coordenadorias Nacionais de Câmaras Especializadas, Colégio de Entidades Nacionais e Colégio de Presidentes.

Na noite de 21 de fevereiro de 2018, os participantes acompanharam a solenidade de posse do Eng. Civil Joel Krüger no cargo de presidente do Confea, recebido do Eng. José Tadeu da Silva, que presidiu o Conselho Federal de



Diretor da Inspeção CREA Criciúma Ingo Wernecke

A NECESSIDADE DE UMA LEI DE INSPEÇÃO PREDIAL PARA O MUNICÍPIO DE CRICIÚMA / SC - 09.05.2018

Desde 2011 a ASCEA contribuiu no grupo de análise com a necessidade de uma Lei de Inspeção Predial, para que prédios de nossa cidade não fiquem sem manutenção. Em outras cidades tais como Balneário Camboriú, Porto Alegre, e outras do Brasil.

A inspeção predial nada mais é do que uma avaliação que tem por objetivo identificar o estado geral da edificação e se seus sistemas construtivos, observando os aspectos de desempenho, funcionalidade, vida útil, segurança, estado de conservação, manutenção, utilização e operação, consideradas às expectativas dos usuários.

Este diagnóstico da edificação também é conhecido como vistoria do check-up. Ela diminui o risco de acidentes prediais e contribui para um melhor direcionamento dos investimentos nos condomínios e para as adequações do plano de manutenção.



WORKSHOP CONSTRUINDO DE FORMA INTELIGENTE

PALESTRA 1: GESTÃO DE OBRAS POR INDICADORES

PALESTRA 2: CONSTRUINDO COM INTELIGÊNCIA E EFICIÊNCIA

A ASCEA realizou com o apoio do CREA-SC na noite de 12 de abril de 2018 o Workshop Construindo de Forma Inteligente, tendo Local: ASCEA-CRICIÚMA – Rua Thomé de Souza, 829 – Bairro Michel – Cidade: Criciúma /SC, com Carga horária de cada palestra: 45min, Intervalo entre as palestras: 15min. O evento foi voltado para engenheiros, arquitetos, estudantes e construtores. O WORKSHOP CONSTRUINDO DE FORMA INTELIGENTE abordou inovações tecnológicas e métodos de gestões eficientes para construção civil.

PALESTRA 1: GESTÃO DE OBRA POR INDICADORES – ABORDAGEM DO MÉTODO LEAN CONSTRUCTION POR INDICADORES.

Palestrante Tiago Alves: Sócio proprietário da Saymom Alves Engenharia. Engenheiro Civil, formado no Centro Universitário Leonardo da Vinci. Especialista em planejamento e controle da construção pela UNISOCIESC/FGV. Pós graduando Gestão de obras na UNISOCIESC/FGV. Artigos publicados: A importância do sistema Last Planner para construção civil; Aplicação do Lean Construction em obra de alvenaria estrutural.

Teve como conteúdo:

- Desafios na construção civil;
- Abordagem do ciclo PDCA e Lean Construction;
- Importância dos indicadores para construção civil;
- Aplicação de indicadores na gestão de: Prazos; Custos; Qualidade; Suprimentos e Canteiro de obras.

PALESTRA 2: CONSTRUINDO COM INTELIGÊNCIA E EFICIÊNCIA – ABORDAGEM DOS MÉTODOS CONSTRUTIVOS STEEL FRAME E DRYWALL

Palestrante Rafael C. Citadini: Sócio proprietário da Steel Frame Engenharia. Engenheiro Civil, formado no Centro Universitário Leonardo da Vinci. Especialista em construção de obras a seco. Grande experiência em execução de obras industriais de grande porte (destaque para o projeto da fábrica de cimento da Votorantim em Goiás – PROJETO EDEALINA)

Teve como conteúdo:

- Surgimento do steel frame.
- modelos construtivos
- tipologias estruturais
- Aplicações nas obras
- Relação custo/ prazo

Palestra SmartWire – A Evolução da Fiação Elétrica em Controle, Monitoração e Acionamentos Industriais – 11.04.2018 – Criciúma / SC



A ASCEA e a empresa EATON promoveram a Palestra ocorrida na noite 11 de abril de 2018 : **Smart Wire A Evolução da Fiação Elétrica em Controle, Monitoração e Acionamentos Industriais** no Auditório da Inspeção Regional do CREA-SC de Criciúma. Rua Thomé de Souza, No. 829 – Bairro Michel. O Evento foi apoiado pelo CREA-SC e teve por objetivo apresentar inovações no sistema Smart Wire em comandos elétricos voltado para engenheiros, técnicos, estudantes e construtoras.

Palestrante: Eng. Eletr. James Mello, com formação do Palestrante (Mini Currículo): Gerente de produtos EATON (automação e acionamento de motores). Engenheiro Eletricista (ULBRA, com ênfase em automação industrial). MBA em Marketing (FGV)

Público Alvo:

- Empresas de engenharia elétrica;
- Empresas montadoras de painéis;
- Industrias que utilizam acionamentos elétricos industriais;
- Engenheiros Eletricista / Automação / Mecatrônica e áreas da engenharia que envolvam acionamentos elétricos industriais;
- Técnicos em Eletrotécnica / Eletrônica / Automação / Eletromecânica
- Projetistas (área elétrica);

Conteúdo da Palestra: Rede SmartWire

- Fim da fiação tradicional de comando elétrico (em direção à Indústria 4.0);
- Reduções de custos (tempo, espaço, engenharia, componentes....);
- Dispositivos elétricos industriais compatíveis com o SmartWire;
- Flexibilidade de comunicação com CLPs do mercado;
- Acesso remoto via smartphones e tablets;
- Especificações da rede;
- Vantagens em relação a fiação tradicional;

MOMENTOS DO IX EAT



Diretoria do CREA e da ASCEA no momento do recebimento da placa do Sistema CONFEA/CREA pelo reconhecimento pelos 60 anos de atividades em prol dos profissionais do setor tecnológico.



Homenagem aos ex-presidentes



Homenagem especial a um dos fundadores da ASCEA Arq Fernando Carneiro



Termo de Cooperação Técnico Científica entre CREA-SC e Unesc.

O presidente do CREA-SC (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina), Carlos Alberto Kita Xavier, e a reitora da Unesc, Luciane Bisognin Ceretta, assinaram um Termo de Cooperação Técnico Científica, que formaliza as atividades conjuntas entre as duas instituições. Segundo a reitora, este termo de Cooperação amplia o relacionamento institucional.

MOMENTOS DO IX EAT

“Para a ASCEA, O PRÊMIO DESTAQUE PROFISSIONAL é o registro deste reconhecimento e é importante para que as futuras gerações de estudantes e profissionais da área possam conhecer os acontecimentos, a história e a memória da Engenharia do Sul Catarinense. Acreditamos que guardar a memória da Engenharia é uma obrigação para todos aqueles que têm compromisso com a valorização e o reconhecimento da nossa profissão no País”. Pres. da ASCEA Sérgio A Becke



AGRADECEMOS AOS PATROCINADORES:



O Engenheiro Agrimensor Paulo Bittencourt foi o profissional indicado pela ACEAG para receber a homenagem como **Profissional Destaque 2017**.

Curriculum Resumido do Eng Agrimensor Paulo Bitencourt: Residente em Içara (SC) desde 1974, Paulo Bittencourt se formou pela Fundação Educacional de Criciúma (Fucri), atual Universidade do Extremo Sul Catarinense (Unesc), em Criciúma (SC). Pós-Graduado em Pericias e Auditoria Ambiental pela Unesc. Através do trabalho tem ajudado no desenvolvimento da região, buscando contribuir sempre para mudar e melhorar a vida da comunidade em que vive. Nasceu em Criciúma (SC), É casado com Maria de Lourdes Martins, tem três filhas e seis netos. É participante ativo do Lions Clube.

A entrega da homenagem da **ACEAG**, foi feita ao **Eng. Agrim. Joacir José Milanez**, neste ato representando o Eng Agrimensor Paulo Bitencourt, pelo seu presidente **Engenheiro Agrimensor Alisson Monteiro** e pelo Presidente do CREA-SC Eng. Civil e Segurança do Trabalho **CARLOS ALBERTO KITA XAVIER**.

ATUAÇÃO DA ASCEA

NOSSOS REPRESENTANTES

Conselheiros Estaduais no CREA-SC

Eng. Eletr. Evânio Ramos Nicoleit (Titular) – ASCEA – 01.01.2016 a 31.12.2018 – Tesoureiro na Diretoria do CREA

Eng. Eletr. Ernesto Rupp (Conselheiro Suplente no CREA-SC) – ASCEA – 01.01.2016 a 31.12.2018

Geólogo e Eng. Seg. Trab. Clóvis Norberto Savi (Conselheiro Titular) – ACEST – 01.01.2016 a 31.12.2018

Eng. Civil Ewaldo Egan Zechner- ASCEA- (Titular está com baixa) – 1/1/2017 a 31/12/19

Eng. Civil DENIS ASSIS DA SILVA – (suplente – está como Titular) 1/1/2017 a 31/12/19

Eleitos em 2017:

Titular: Eng. Mec. ERNANI COSTA –ASCEA - 01/01/2018 a 31/12/2020

Suplente: Eng. Mec. JUAREZ ZANETTE- ASCEA - 01/01/2018 a 31/12/2020

Coordenação Macro Região Sul no Colégio de Entidades Regionais – CDER – do CREA-SC

Eng. Eletr. Evânio Ramos Nicoleit (Coordenador Adjunto) – ASCEA – 01.01.2016 a 31.12.2018

Inspetores do CREA-SC na Inspeção Regional de Criciúma

Eng. Amb. Ingo Eugênio Dal Pont Werncke – ASCEA – Diretor Regional da Inspeção de Criciúma do CREA-SC

Eng. Civil Denis Assis da Silva – ASCEA – 01.01.2012 até o presente

Eng. Mec. Juarez Zanette – ASCEA – 01.01.2012 até o presente

Eng. Civil Kamila Rodrigues da Silva – ASCEA – 01.01.2015 até o presente

Conselho de Desenvolvimento Municipal de Criciúma/SC

Eng. Civil Ewaldo Egan Zechener – ASCEA – 19.09.2013 – 31.12.2017

Eng. Civil Denis Assis da Silva – CREA-SC – 19.09.2013 – até o presente

Conselho Municipal de Habitação de Criciúma/SC

Arq. Michel Pacheco Foggiatto – ASCEA – 2013 até o presente

Eng. Civil Ewaldo Egan Zechner – ASCEA – 2013 até o presente

Conselho Municipal de Habitação de Içara/SC

Eng. Civil Denis Assis da Silva – CREA-SC – 2015 até o presente

Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente de Içara/SC – COMDEMA

Eng. Amb. Ingo Eugênio Dal Pont Werncke – CREA-SC

Eng. Amb e Seg. Trab. Joel Paulo Rodrigues – CREA-SC

Comitê de Bacia do URUSSANGA/SC

Geólogo e Eng. Seg. Trab. Clóvis Norberto Savi – ASCEA – 11.12.2015 até o presente

Eng. Civil Kamila Rodrigues da Silva – ASCEA – 11.12.2015 até o presente

Comitê de Bacia do Rio Urussanga/SC

Geólogo e Eng. Seg. Trab. Clóvis Norberto Savi

VANTAGENS DE SE ASSOCIAR À ASCEA

<http://ascea.com.br/vantagens-de-ser-associado/>