



# REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VALINHOS



**NOSSA VIDA  
COLETIVA  
DEPENDE  
DE NÓS.  
PARTICIPE!**

O processo de revisão do Plano Diretor Municipal vêm acontecendo através de oficinas promovidas pelo Executivo Municipal e debates e seminários organizados pelas Entidades Civas representativas dos diversos seguimentos e regiões de Valinhos. A imagem ao lado apresenta uma visão do que a atual proposta permite que venha a ser o futuro de Valinhos.

## ENTREVISTA COM A ARQUITETA E URBANISTA MARIA AMÉLIA (MEL)

No mês em que se comemora o Dia Internacional da Mulher, a AEA AV entrevista com muito orgulho e prazer nossa associada e uma das fundadoras da entidade, a Arquitecta e Urbanista Maria Amélia Devitte Ferreira d'Azevedo Leite. Página 4.



## CREA-SP EMPOSSA NOVOS CONSELHEIROS REPRESENTANTES DA AEA AV



Tomaram posse, em sessão plenária do dia 02 de março, os novos representantes da AEA AV no CREA-SP: Eng. Mec. e Seg. Trab. Fernando Luiz Torsani e Eng. Ind. Mec., Eletr. e Seg. Trab. José Luiz Fernandes, respectivamente, Conselheiro e Suplente. Página 5.

## XIX SEFISC - SEMINÁRIO ESTADUAL DE FISCALIZAÇÃO

A AEA AV participou de 18 a 19 de março na cidade de São José dos Campos, do XIX SEFISC – Seminário Estadual de Fiscalização, juntamente com o Colégio Estadual de Inspectores e Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes. Página 7.



**Diretoria Executiva – Triênio 2020/ 2023:**

**Presidente:** Eng. Ind. Mecânico e Seg. do Trabalho Mário Antônio Masteguim

**Vice-Presidente:** Eng. Civil Helio Bortoletto Junior

**1º Secretário:** Eng<sup>a</sup> Civil Maria Regina Pacheco de Abreu Coutinho

**2º Secretário:** Eng. Eletricista Edilson Pentean

**1º Tesoureiro:** Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Fernando Luiz Torsani

**2º Tesoureiro:** Eng. Civil Luiz Mayr Neto

**Patrimônio e Sede:** Eng<sup>o</sup> Ind. Mecânica / Eletricista e Seg. do Trabalho Jose Luiz Fernandes

**Suplente:** Eng. Civil Armando Pedro Filho

**Social:** Arq. Alfredo Otávio de Freitas Parreiras

**Relações Públicas:** Eng. Mecânico Sergio Augusto Berardo de Campos

**Conselho Deliberativo – Triênio 2020/ 2023:****Titulares:**

Eng. Ambiental e Seg. do Trabalho Flávio Antonio dos Santos Leal

Eng<sup>a</sup> Civil Adriana Oliveira Morato Abreu

Eng. Civil Elcio Miguel Persichitti

**Suplentes:**

Eng. Prod. Mecânica e Seg. do Trabalho Francesco Giuliani Zanutello

Eng. Químico e Seg. do Trabalho Milton Rodrigues Borges

Eng. Prod. Mecânica Paulo Eduardo Pissardini

**Conselho Fiscal: - Triênio 2020 / 2023:****Titulares:**

Eng. Ambiental e Seg. do Trabalho Flávio Antonio dos Santos Leal

Eng. Civil Charles José Pereira

Eng<sup>a</sup> Civil Adriana Oliveira Morato Abreu

**Suplentes:**

Eng. Químico e Seg. do Trabalho Milton Rodrigues Borges

Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Lindberg Aparecido Frasson

Eng. Prod. Mecânica Paulo Eduardo Pissardini

**Representantes da AEA AV:****Conselheiro na Câmara de Eng. Mecânica e Metalúrgica do CREA-SP**

Titular: Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Fernando Luiz Torsani

Suplente: Eng. Ind. Mecânica Jose Luiz Fernandes

**Conselho Municipal do Meio Ambiente – CMMA**

Eng. Alimentos José Luiz Martini

Eng. Eletricista Edilson Pentean

**Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano – CMDU**

Eng. Civil Helio Bortoletto Junior

Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Fernando Luiz Torsani

**Conselho Municipal de Proteção e Defesa dos Animais – CMPDA**

Arq. Alfredo Otávio de Freitas Parreiras

Eng. Mecânico Mário Antônio Masteguim

**Conselho Municipal de Defesa do Patrimônio Cultural de Valinhos**

Arq. Vanderlei Bergamasco

Arq. Alfredo Otávio de Freitas Parreiras

**Conselho Administrativo do DAEV:**

Eng. Civil Armando Pedro Filho

**Conselho de Regulação e Controle Social de Saneamento Básico:**

Eng. Eletricista Edilson Pentean

Eng. Civil Helio Bortoletto Junior

**Conselho Gestor do FUSAMA**

Eng. Civil Helio Bortoletto Junior

**Comitês PCJ:****Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água na Indústria:**

Eng. Ind. Mecânico Mário Antônio Masteguim / Eng. Eletricista Edilson Pentean

**Câmara Técnica de Águas Subterrâneas:**

Eng. Eletricista Edilson Pentean / Eng. Civil Helio Bortoletto Junior

**Câmara Técnica de Educação Ambiental**

Eng. Alimentos José Luiz Martini / Eng. Controle e Automação Renato Gomes

**Câmara Técnica de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias**

Eng. Produção Mecânica Paulo Eduardo Pissardini / Eng. Eng. Controle e Automação Renato Gomes

**Câmara Técnica de Plano de Bacias**

Arq<sup>a</sup>- Maria Amelia D. F. A. Leite / Arq. Alexandre Luiz Tonetti

**Câmara Técnica de Conservação e Proteção de Recursos Naturais**

Eng. Renato Gomes / Eng. Alimentos José Luiz Martini

**Câmara Técnica de Saúde Ambiental**

Eng. José Luiz Martini / Arq<sup>a</sup> Maria Amelia D. F. A. Leite

**Aniversariantes da “Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos” em destaque****Mês de Março de 2022**

04 – Eng. Mecânico Álvaro Luis Vieira

06 – Eng. Eletricista Osmair Roberto Trombetta

07 - Livia Morales Stocker Augusto – Estudante Enga. Civil

11 – Eng. Civil Marcos Trombetta

14 – Eng. Civil Mário Yassuo Iwamoto

15 – Eng. Civil José Carlos Viel

15 – Enga. Civil Ivânia Serazzi Melchert

16 – Eng. Eletricista José Wilson Furlan Gallo

18 – Eng. Civil Miguel Tadeu Rodrigues

18 – Eng. Civil Carlos Renato Bruschi

20 – Eng. Civil José Eduardo Figueiredo

23 – Enga. Civil Renata Dall’Aglio Palazzi

**Mês de Abril de 2022**

01 – Eng. Agrônomo Ronaldo Guimarães de Faria

02 – Enga. Civil Sônia Maria de Paula Barrenha

05 – Eng. Sanitarista Emerson Piaia

08 – Eng. Civil José Adhemar Bissotto

10 - Técnico em Eletrotécnica Vitor Mazoni Sparrapan

12 – Eng. Civil Antonio César Mayer

13 – Eng. Civil Salvador Rodrigues Franzese

15 – Eng. Mecânico Sergio Rodrigues Sewaybricker

18 – Eng. Eletricista Luiz Guilherme Vieira Dallora

23 – Eng. Civil Marcos Pavani

29 – Eng. Civil Fabiano César Trento

29 – Eng. Civil Roberto Reolando de Marcomini

**EXPEDIENTE**

**AEA AV – Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos**

**Av. Joaquim Alves Correa, 3.819**

**Bairro: Santo Antônio**

**Valinhos/SP – CEP 13277-055**

**Tel. (19) 3849-3824**

**Site: [www.aeaav.org.br](http://www.aeaav.org.br)**

**e-mail: [aeaavalinhos@yahoo.com.br](mailto:aeaavalinhos@yahoo.com.br)**

**Diagramação: Lexxa Internet**

**Tiragem: 2.000 exemplares**



MELHORES CONDIÇÕES  
PARA EXERCER SUAS ATIVIDADES.

**ASSOCIE-SE**



## AEAAV e a Revisão do Plano Diretor de Valinhos

Em novembro de 2021 entidades do Município se uniram para reivindicar junto ao Executivo uma agenda adequada à efetiva participação da comunidade na Revisão do Plano Diretor III e da Lei de Uso e Ocupação do Solo sendo, então, apresentado um plano de trabalho com cronograma de 8 meses para possibilitar condições de maior compreensão dos documentos e tempo hábil para debates e propostas da sociedade civil.

O Plano Diretor e suas Leis complementares são essenciais para o planejamento e a gestão municipal compartilhada entre os representantes eleitos e a comunidade, pois contêm decisões sobre o desenvolvimento socioambiental e econômico e o uso do território em áreas urbanas, rurais e de conservação. Essas decisões devem ser revistas a cada período de 10 anos, conforme o Estatuto da Cidade (Lei Federal 10.257/2001).

Em Valinhos, estamos atrasados atualmente em mais de 7 anos! Aprovado em dezembro de 2004, o Plano Diretor III em vigência deveria ter sido revisto até o final de 2014. Há muito por discutir e refletir, portanto, sobre a década futura. Ao lado de atributos invejáveis como clima aprazível, localização estratégica, paisagem campestre, agricultura de renome, IDH elevado (0,819, segundo IBGE, 2010) o Município vem ano a ano intensificando problemas, agora agravados pela pandemia de COVID 19, destacando-se a crise hídrica recorrente, o endividamento público, o incremento da população em situação de rua e de vulnerabilidade social, conflitos crescentes de uso e ocupação do solo e do sistema de mobilidade urbana, defasagem entre demandas e respostas dos serviços urbanos,

ocupações irregulares, parcelamentos ilegais, degradação ambiental do território e comprometimento da produção rural, entre outros.

No último dia 10 de fevereiro, foi publicada no *site* da Prefeitura Municipal de Valinhos a Versão 3 das Minutas das duas Leis. Logo a seguir, as entidades receberam a resposta à reivindicação feita com aceitação da proposta de trabalho, mas com o cronograma reduzido em um quarto do tempo solicitado, com supressão de importante período previsto para a discussão conjunta a partir da devolutiva da comunidade sobre pontos de convergência e divergência, demandas não contempladas, e outros esclarecimentos.

Entende-se, de fundamental importância as atividades de estudo, reflexão, discussão e formulação de opiniões consistentes sobre o Plano Diretor pela comunidade, motivo pelo qual estimulamos todos os munícipes a se inteirarem, de imediato, dos documentos publicados e buscarem participar desse breve período de análise e discussão que já está em andamento, e cujo resultado definirá rumos de nossa vida coletiva futura, em especial na próxima década.

### Entidades signatárias:

Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos

Associação do Residencial Vale Verde

Associação dos Amigos dos Sítios de Recreio dos Cafezais

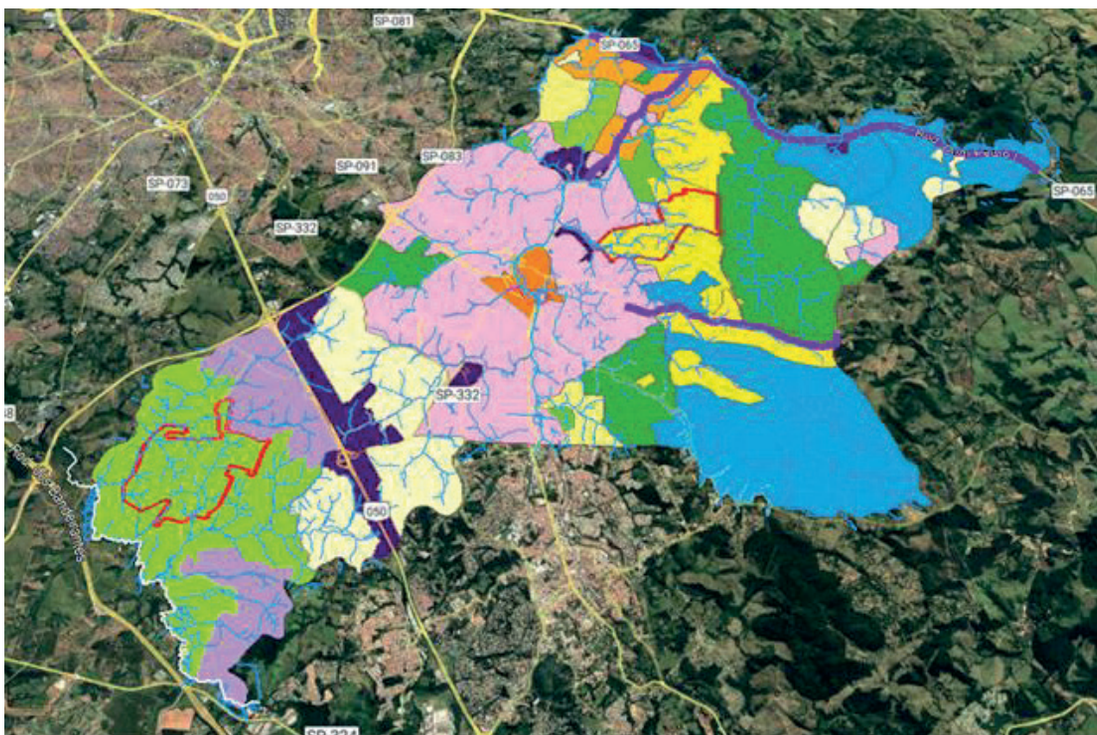
Associação dos Moradores do Country Club

Centro de Cidadania Def. dos D Humanos e Des. Social Dorothy Stang

Movimento Social Mobiliza Plano Diretor

Ordem dos Advogados do Brasil - Comissão de Meio Ambiente e Urbanismo

Associação Agrícola de Valinhos



## Entrevista com a arquiteta e urbanista Maria Amélia Devitte Ferreira d'Azevedo Leite

**Neste mês de março, em que se comemora o Dia Internacional da Mulher, a AEA AV entrevista com muito orgulho e prazer nossa associada e uma das fundadoras da entidade, a Arquiteta e Urbanista Maria Amélia Devitte Ferreira d'Azevedo Leite, como homenagem a todas as profissionais da área tecnológica e a todas as mulheres! Que cada vez mais o reconhecimento da capacidade, determinação, eficiência e comprometimento das mulheres se faça realidade em nossa vida profissional, pessoal e familiar!**

**Maria Amélia Devitte Ferreira d'Azevedo Leite**, é formada em Arquitetura e Urbanismo (FAUSantos), Especialista em Controle do Ambiente em Arquitetura (MEC-CAPES), Mestre e Doutora em Estruturas Ambientais Urbanas (FAUUSP). Foi docente de Graduação e Pós-Graduação, pesquisadora e coordenadora de Departamentos e Laboratórios no CAU/Belas Artes-SP (1981-1986), na PUC-Campinas (1987-2015) e FMU-FIAMFAAM-SP (2018-2019) nas áreas de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Gestão Pública, e Educação e Relações Internacionais, com publicações nas mesmas áreas. Atua nas áreas de Arquitetura e Urbanismo como projetista, consultora e na direção de obras. Tem formação em música (piano e canto) e yoga.

**AEA AV** – Maria Amélia, como foi o início de sua carreira e porque escolheu a arquitetura como profissão.

**Maria Amélia** - Iniciei a atividade

profissional no ano de 1980 em São Paulo, minha cidade natal compartilhando um escritório no centro da cidade com o arquiteto Mauro David Artur Bondi, desenvolvendo, principalmente, projetos de arquitetura, interiores e de comunicação visual. Já neste período, tive a oportunidade de fazer trabalhos em Valinhos: residência no Parque Terranova e identificação visual da Metalúrgica Onça. Posteriormente, junto com o arquiteto Ricardo Leite Filho, constitui escritório em Curitiba, até virmos para Valinhos, em 1982. Com sede aqui no Município desde então, desenvolvo projetos e consultoria nas áreas de Arquitetura e Urbanismo, e direção de obras. A opção pela Arquitetura como profissão aconteceu como desdobramento da formação artística em música (piano) e do hábito de desenhar, desde muito criança.

**AEA AV** - Maria Amélia, além de trabalhar na área de projetos, você também lecionou, o que nos conta sobre isto?

**Maria Amélia** – Atuei de forma praticamente ininterrupta na docência em Arquitetura e Urbanismo de 1981 a 2019, tendo a oportunidade de expandir esta atividade também para as áreas de Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Administração e Ciências Médicas. Minha mãe foi professora e diretora de escolas estaduais em São Paulo e, assim, aprendi a respeitar e admirar este ambiente tão rico de aprendizado coletivo. Interessei-me mais profundamente pelo desafio de ensinar ao perceber as deficiências de formação tecnológica do arquiteto, quando estava na faculdade, em meados da década de 1970. Como fiz estágios desde o primeiro ano da Graduação, dei-me conta de que o arquiteto é eminentemente um construtor, mas, nas escolas predominava a matriz francesa do ensino, com ênfase aos conteúdos artísticos e humanísticos.

Decidi enfrentar esta lacuna aprofundando meus estudos em controle ambiental e economia da construção na pós-graduação, o que ocasionou convites para ingressar na Universidade como docente. Meus trabalhos de Especialização, Mestrado e Doutorado são voltados ao conhecimento e à formação tecnológica do arquiteto, e embora pioneiros à época de sua elaboração, têm se mostrado bastante úteis para a valorização deste campo de ensino-aprendizagem e como subsídio para artigos, dissertações e teses. Nas aulas, sempre busco fazer a ponte entre teoria e prática, conceitos de base e materialização da ideia, o ateliê e o canteiro de obras. Esse é o trabalho do arquiteto, desde o surgimento da profissão há milênios.

**AEA AV** - Neste mês de março, comemorando o Dia Internacional da Mulher, como você descreveria sua visão de ser profissional e mulher, ao longo de sua carreira?

**Maria Amélia** – A inserção feminina na Arquitetura não é nova, mas não há como deixar de considerá-la recente na linha do tempo da profissão. Para os quase seis mil anos de registros históricos da atuação do arquiteto nas sociedades humanas, temos a participação das mulheres oficialmente relatada nos três últimos séculos somente. Obviamente, esse contexto reflete todo percurso restritivo de acesso das mulheres aos ofícios, aos postos de comando e de decisões, ao livre arbítrio sobre a sua própria vida e ao apoio social à maternidade. O universo profissional da Arquitetura, por envolver a construção, foi historicamente muito masculino. Não raro, defrontava-me com uma certa antipatia dos mestres-de-obras nos primeiros anos de profissão, por terem de seguir as orientações de uma mulher, e ainda mais jovem do que eles. Assim, as primeiras semanas da obra eram um

verdadeiro exercício de convencimento oferecer ao cliente algo de boa qualidade, belo e econômico. Felizmente, o saldo dessas memórias é muito bom e o campo de trabalho da Arquitetura e do Urbanismo atual reflete maior equilíbrio nas relações interpessoais.

**AEEAV** – Poderia citar alguns momentos que considera serem muito gratificantes na sua carreira?

**Maria Amélia** – Todos os momentos quando meus contratantes manifestam alegria e satisfação com o resultado do trabalho realizado foram, são e serão muito gratificantes. Também todas as oportunidades que tenho em contribuir para as transformações evolutivas da vida da comunidade confirmam sempre que ser arquiteta é uma atividade útil e necessária, e que nossa profissão tem importância na construção do futuro comum.

**AEEAV** - O que você diria aos jovens que pretendem escolher a área de arquitetura como profissão?

**Maria Amélia** – Estudem muito sempre, ouçam muito sempre, dediquem tempo para a reflexão, tenham a precisão e o acerto como metas a buscar, tenham a ética como princípio fundamental, comprometam-se com o futuro comum. A beleza será decorrência.

**AEEAV** - Maria Amélia, você sempre foi atuante no município, como arquiteta e urbanista, colaborando sempre. O que nos conta sobre isto?

**Maria Amélia** – Acredito sinceramente na máxima ambientalista “Pensar globalmente, agir localmente”. Desde 1982, ao decidir me radicar pessoal e profissionalmente em Valinhos, interessei-me pelo município, por seu território, sua história e as pessoas que aqui vivem. A Arquitetura implica observar constantemente o ambiente físico e o ambiente cultural, porque o nosso trabalho é sempre alterar a realidade, construindo o novo, reformando o existente, recuperando o

que se degradou. Minha grande amiga Teresa Craveiro, renomada urbanista lisboeta, contou-me recentemente ter se sensibilizado com a frase “A atenção é a forma mais rara e mais pura da generosidade” (Simone Weil). Creio que essas palavras expressam o que acredito ser nossa atitude como cidadãos e profissionais. Somos responsáveis pela qualidade do lugar onde vivemos. Devemos zelar para sua permanência saudável e sustentável. Estou muito preocupada com a perda de qualidade urbana e territorial que o município vem apresentando nas últimas duas décadas, e pela pouca percepção da comunidade a respeito. Acredito na possibilidade de reversão deste quadro, mas é necessário que a tomada de consciência coletiva ocorra o mais breve. Não temos mais tempo de sobra.

**AEEAV** - Maria Amélia, você é uma das fundadoras da AEEAV, e nossa entidade sempre a teve como uma grande colaboradora. Agradecemos sua valiosa participação ao longo destes mais de 34 anos de nossa existência, e desejamos a você muito sucesso e crescimento!

**Maria Amélia** – É uma honra e uma alegria fazer parte da história da AEEAV desde seu momento zero. A entidade tem cumprido seu papel muito importante na defesa irrestrita da qualidade de vida no município. Contribuir para essa missão é o nosso dever generoso.



### POSSE CONSELHEIRO E SUPLENTE DA AEEAV NO CREA-SP

Na quarta-feira (2 de março), o Crea-SP realizou, em modelo híbrido (presencial e on-line), sua tradicional cerimônia de renovação do terço, em que foram empossados novos conselheiros – um terço do total do plenário – para o mandato 2022-2024. Na ocasião, também ocorreu a eleição da nova Diretoria, com vigência até a primeira sessão plenária de 2023.



A renovação do terço é um processo anual previsto em regimento que, como o próprio nome diz, favorece a atualização de ideias e profissionais e garante o equilíbrio na representação de cada área das Engenharias, Agronomia e Geociências no plenário, que atua nas decisões relacionadas aos assuntos do Conselho Regional. Os conselheiros são indicados por entidades de classe e instituições de ensino registradas no Crea-SP e com representação no plenário.

**Pela AEEAV tomaram posse como Conselheiro Titular o Eng. Mecânico e Segurança do Trabalho, Fernando Luiz Torsani e como Suplente o Eng. Ind. Mecânica, Eletricista e Segurança do Trabalho, Jose Luiz Fernandes.**



**PALESTRAS / CURSOS  
PROMOVIDOS PELA  
AEAVAL CONTINUAM  
SENDO REALIZADOS AO  
VIVO ON-LINE PELO  
CANAL DO YOUTUBE**

Engenheiros, Arquitetos, estudantes e profissionais de várias partes de todo o Brasil, participaram entre os dias 21 e 23 de fevereiro, do curso de **“Introdução ao Projeto de Sistemas Fotovoltaicos utilizando Pvsyst, Helioscope e softwares similares”**, ministrado pelo engenheiro e fundador da empresa Célula Energia, William Cambuhi de Oliveira.

A capacitação, que contou com a presença de número significativo de pessoas nos três dias, foi realizada pela Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos (AEAVAL) em parceria com a MÚTUA (Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA) e faz parte do trabalho desenvolvido pela entidade para fornecer possibilidade de reciclagem, atualização e aprimoramento dos conhecimentos.

Com carga horária de 9 horas, o curso abordou temas como legislação, características elementares do Sol (irradiação, angulação, Espectro de Frequência, etc), princípios de operação das Células e Módulos Fotovoltaicos, apresentação dos componentes básicos dos sistemas fotovoltaicos conectados à rede e autônomos, introdução ao PVSYST, definição dos parâmetros do projeto, entre outros.

No primeiro dia, 21 de fevereiro, tivemos a participação do Diretor Geral da MÚTUA-SP, Eng. Eletricista Renato Archanjo, que pode falar um pouco sobre a parceria com a entidade e sobre a Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA. Após, tivemos a abertura do curso com o Eng. Willian Cambuhi de Oliveira fazendo sua apresentação.



Eng. Eletr. Renato Archanjo – MUTUA-SP



Eng. Willian Cambuhi de Oliveira



No segundo dia, 22 de fevereiro, o Eng. Willian Cambuhi de Oliveira deu continuidade ao curso e tivemos a participação também da Enga. Eletricista Mariani Pereira, gerente de suporte técnico da Ecori Energia Solar.



Eng. Willian Cambuhi de Oliveira

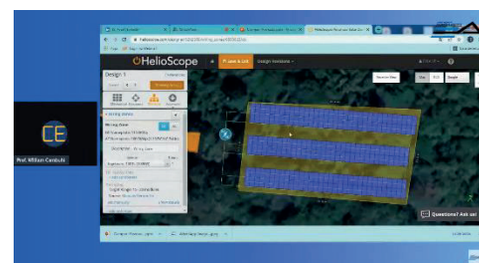


Enga. Mariani Pereira

No terceiro e último dia, 23 de fevereiro,

o Eng. Willian Cambuhi de Oliveira terminou de ministrar o curso e tivemos a participação do Eng. Mauricio Ritter, gerente de produtos da Solarede.

A AEAVAL agradece a todos que participaram nesses três dias do curso.



Eng. Mauricio Ritter



**INSCREVA-SE NO CANAL DO  
YOUTUBE DA AEAVAL E ACESSE  
VÍDEOS DE PALESTRAS E  
CURSOS REALIZADOS  
<https://www.youtube.com/c/AEAValinhos>**



**CREA**  
Conselhos Regionais de Engenharia  
e Agronomia



**MUTUA-SP**  
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

## LEI Nº 5.194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966

**Regula o exercício das profissões de Engenharia, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências.**

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA:

Faço saber que o CONGRESSO NACIONAL decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

### TÍTULO I

DO EXERCÍCIO PROFISSIONAL DA ENGENHARIA, DA ARQUITETURA E DA AGRONOMIA

### CAPÍTULO I

DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

#### Seção I

**Caracterização e Exercício das Profissões**

Art. 1º As profissões de engenheiro, arquiteto e engenheiro-agrônomo são caracterizadas pelas realizações de interesse social e humano que importem na realização dos seguintes empreendimentos:

- aproveitamento e utilização de recursos naturais;
- meios de locomoção e comunicações;
- edificações, serviços e equipamentos urbanos, rurais e regionais, nos seus aspectos técnicos e artísticos;
- instalações e meios de acesso a costas, cursos e massas de água e extensões terrestres;
- desenvolvimento industrial e agropecuário.

Art. 2º O exercício, no País, da profissão de engenheiro, arquiteto ou engenheiro-agrônomo, observadas as condições de capacidade e demais exigências legais, é assegurado:

- aos que possuam, devidamente registrado, diploma de faculdade ou

escola superior de engenharia, arquitetura ou agronomia, oficiais ou reconhecidas, existentes no País;

b) aos que possuam, devidamente revalidado e registrado no País, diploma de faculdade ou escola estrangeira de ensino superior de engenharia, arquitetura ou agronomia, bem como os que tenham esse exercício amparado por convênios internacionais de intercâmbio;

c) aos estrangeiros contratados que, a critério dos Conselhos Federal e Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, considerados a escassez de profissionais de determinada especialidade e o interesse nacional, tenham seus títulos registrados temporariamente.

Parágrafo único. O exercício das atividades de engenheiro, arquiteto e engenheiro-agrônomo é garantido, obedecidos os limites das respectivas licenças e excluídas as expedidas, a título precário, até a publicação desta Lei, aos que, nesta data, estejam registrados nos Conselhos Regionais.

#### Seção II

**Do uso do Título Profissional**

Art. 3º São reservadas exclusivamente aos profissionais referidos nesta Lei as denominações de engenheiro, arquiteto ou engenheiro-agrônomo, acrescidas obrigatoriamente, das características de sua formação básica.

Parágrafo único. As qualificações de que trata este artigo poderão ser acompanhadas de designações outras referentes a cursos de especialização, aperfeiçoamento e pós-graduação.

Art. 4º As qualificações de engenheiro, arquiteto ou engenheiro-agrônomo só podem ser acrescidas à denominação de pessoa jurídica composta exclusivamente de profissionais que possuam tais títulos.

Art. 5º Só poderá ter em sua denominação as palavras engenharia,

arquitetura ou agronomia a firma comercial ou industrial cuja diretoria for composta, em sua maioria, de profissionais registrados nos Conselhos Regionais.

Continua na próxima edição.

### AEEAV PRESENTE



Entidade participou de 18 a 19 de março na cidade de São José dos Campos, do XIX SEFISC– Seminário Estadual de Fiscalização, juntamente com o Colégio Estadual de Inspectores e Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes. Estiveram presentes pela AEEAV: Eng. Mec. Mario Antônio Masteguim – Diretor Presidente e os Inspectores: Eng. Civil Helio Bortoletto Junior, Eng. Eletr. Edilson Pentean, Eng. Alim. Odilo Jose Garutti Junior, Eng. Mec. Antonio Gonçalves do Curral e Enga. Civil Tatiane Maria Schery Rosa.





## PARCERIA AEA AV – MÚTUA-SP (Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA)

Parceria entre a Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos e a MÚTUA-SP (Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA), possibilita a realização de palestras e cursos gratuitos em diversas áreas técnicas, presenciais ou on-line através de nosso canal no YouTube: <https://www.youtube.com/c/AEA AVValinhos>, publicação deste Informativo, confecção de cadernos técnicos para os associados, entre outros. Àqueles profissionais que ainda não conhecem os diversos benefícios que a MÚTUA oferece aos seus associados, a AEA AV os convida a visitarem o site da MÚTUA: <https://www.mutua.com.br/> ou entrarem em contato conosco para informações.

Entre os meses de março a maio, estamos numa campanha para facilitar a adesão à MÚTUA, oferecendo anuidade gratuita para os primeiros **10 profissionais**, associados ou não, com endereço em Valinhos, que entrarem em contato com a AEA AV para se associarem à MÚTUA.

E você, profissional da área técnica, que ainda não é sócio da AEA AV, venha nos fazer uma visita e conhecer nosso trabalho! Temos certeza que podemos colaborar com sua vida profissional, e também que, você, como associado, poderá através de nossa entidade colaborar para o bem de Valinhos e de nossas profissões.

Visite nosso site: <https://aeaav.org.br/>



### A Mútua oferece benefícios para você, profissional do Crea, alavancar a sua carreira.

Confira as condições em nosso site.





Financiamentos de até **80** salários mínimos



Reembolsos em até **42** meses



Juros a partir de **0,3%** a.m. + INPC



[www.aeaav.org.br](http://www.aeaav.org.br)

**34 anos**

**WWW.MUTUA.COM.BR**

TRANSFORMADORES – CABINES DE ENERGIA – PARA RAIOS – QUADRO DE MEDIDORES  
PROJETO – CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO – LAUDOS TÉCNICOS



RUA KAMEKICHI OHNUMA, 80 – VALINHOS / SP  
e-mail: [intelladm@gmail.com](mailto:intelladm@gmail.com) (19) 3388-3161

Faça seu Imposto de Renda com quem entende.



Rua Fioravante Basílio Maglió, 345 • Nova Valinhos • Valinhos • SP • Fone: 19 3829 8959  
Rua Rio Claro, 63 • Vila Hortolândia • Jundiaí • SP • Fone: 11 4531 8659  
e-mail: [veigaepostal@veigaepostal.com.br](mailto:veigaepostal@veigaepostal.com.br) • [www.veigaepostal.com.br](http://www.veigaepostal.com.br) • 19 98893 6872