

SEDU / Paranacidade mostram inovações e tecnologia diante de desafios e na promoção do desenvolvimento sustentável urbano

Notícias

Postado em: 12/11/2020

O superintendente executivo do Serviço Social Autônomo (Paranacidade), Álvaro Cabrini, representou o secretário do Desenvolvimento Urbano e de Obras Públicas (SEDU), João Carlos Ortega, no Painel on-line "A Modernização Contínua do Estado Através da Engenharia", realizado pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná (CREA-PR), na noite desta quarta-feira, 11. "O Governo do Estado iniciou, na administração de Carlos Massa Ratinho Junior, uma grande reformulação na sua estrutura organizacional, com mudanças nas Secretarias, redução de gastos e o uso de tecnologia diante das necessidades atuais e futuras. Até 2030, as cidades abrigarão 95% da população do Estado. E elas precisam ser pensadas para atender as demandas que virão", afirmou.

O superintendente executivo do Serviço Social Autônomo (Paranacidade), Álvaro Cabrini, representou o secretário do Desenvolvimento Urbano e de Obras Públicas (SEDU), João Carlos Ortega, no Painel on-line "A Modernização Contínua do Estado Através da Engenharia", realizado pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná (CREA-PR), na noite desta quarta-feira, 11. "O Governo do Estado iniciou, na administração de Carlos Massa Ratinho Junior, uma grande reformulação na sua estrutura organizacional, com mudanças nas Secretarias, redução de gastos e o uso de tecnologia diante das necessidades atuais e futuras. Até 2030, as cidades abrigarão 95% da população do Estado. E elas precisam ser pensadas para atender as demandas que virão", afirmou. Cabrini lembrou que o Plano de Governo da atual administração, foi elaborado com base na Agenda 2030 e os seus Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODSs) e na Nova Agenda Urbana da Organização das Nações Unidas (ONU). "As realizações do Governo e a orientação que passamos aos Municípios são para a promoção do desenvolvimento sustentável e na direção da estruturação das cidades acessíveis a todos", argumentou. DIVERSIDADE - Sobre a importância das engenharias na construção desse modelo de desenvolvimento, o superintendente executivo considerou como fundamental pela grande diversidade de atividades e o alto grau de tecnologia disponível. "Iniciamos o processo para a adoção da Metodologia BIM (sigla em inglês para o sistema que elabora a modelagem virtual de projetos de engenharia e possibilita fazer a compatibilidade entre eles, resolver eventuais problemas antes do início da obra física, o que permite economia de recursos e ganhos no tempo de execução), em todos os projetos aprovados pela SEDU / PARANACIDADE, ao mesmo tempo em que estimulamos e orientamos as Prefeituras para que façam o mesmo", explicou. De acordo com Cabrini, o Paraná tem, hoje, um programa de Estado, com as ações orientadas para o que teremos daqui a 40 anos. "Apenas 32 Municípios registrarão incremento populacional nesse período, teremos o crescimento percentual da população mais idosa. Precisamos encontrar soluções para o uso da estrutura existente e, ao mesmo tempo projetar para suprir as necessidades futuras. O ambiente urbano terá que abrigar e atender a todos de forma igualitária", defendeu. DESFAVELAMENTO E TECNOLOGIA - O superintendente-executivo falou, ainda, sobre: o Programa de Desfavelamento, em execução, o uso de tecnologia no atendimento à população e para agilizar os procedimentos administrativos com redução de custos; o Programa Zero Energia, já iniciado, que fará os Municípios reduzirem seus

gastos em energia com projetos de eficiência energética ou com a substituição dos sistemas elétricos convencionais pelos de geração fotovoltaica. "O objetivo é levar essa inovação a todas as Escolas Municipais do Paraná. Até o fim do ano, um Projeto Piloto será iniciado em 217 Escolas, de seis Municípios (Cascavel, Fazenda Rio Grande, Foz do Iguaçu, Paranavaí, Maringá e São José dos Pinhais). Dessas unidades, 188 estão no Programa Zero Energia e irão produzir toda a energia elétrica de que necessitam a partir de painéis fotovoltaicos. As 29 restantes receberão investimentos que proporcionam maior eficiência energética (troca de lâmpadas, sistemas e equipamentos de menor consumo que os atuais). Ainda nessa fase, em Balsa Nova, na Região Metropolitana de Curitiba, todos os 28 prédios públicos Municipais passarão a operar 100% com energia solar, entre os quais 13 escolas, sete postos de saúde, o Paço Municipal, três Ginásios três Parques Municipais e um aterro", garantiu. O governador em exercício, Darci Piana, participou da abertura do Painel, que teve como mediador o presidente do CREA-PR, Ricardo Rocha de Oliveira. Também participaram os secretários estaduais do Desenvolvimento Sustentável e do Turismo, Márcio Nune; e da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara; o superintendente da Organização das Cooperativas do Paraná (OCEPAR), Robson Leandro Mafioletti; e o gerente de Assuntos Estratégicos da Federação das Indústrias do Paraná (FIEP), João Arthur Mohr.