

FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA – 10º CEP-MG/2019

ENCONTRO NA INSPETORIA: Lavras

DATA 25/04 / 2019

Autor <u>MARCELLA ROCHA ARAÚJO (CREA JR-MG)</u>		Localidade <u>LAVRAS</u>
Título profissional <u>ESTUDANTE</u>		CREA Nº <u>-</u>
Eixo Temático	Inovações Tecnológicas	<input checked="" type="checkbox"/>
	Recursos Naturais	<input type="checkbox"/>
	Infraestrutura	<input type="checkbox"/>
	Atuação Profissional	<input type="checkbox"/>
	Atuação das Empresas de Engenharia	<input type="checkbox"/>
Outras propostas	Fora do Tema do Congresso	
Situação atual: <u>Falta de documentação obrigatória para a fiscalização nas obras, atrasando a fiscalização e em casos onde não se consegue levar a ART até na obra, gera multa para o profissional.</u>		
Proposição: <u>Implementação de QR code nas placas de obra</u>		
Justificativa: <u>QR Code é uma espécie de código de barras em duas dimensões projetadas para ter seu conteúdo decodificado em alta velocidade. Pensando nisso, juntamente com o benefício para o profissional e facilidade para fiscalização, a implementação do QR Code irá ser uma forma do profissional divulgar seu trabalho através do acervo técnico anexado. É para o fiscal ter a facilidade de acessar os documentos (projetos, ART) da obra no momento da visita, sendo esse um benefício também para o profissional que não seja multado por falta dos documentos na obra.</u>		
Fundamentação legal: <u>-</u>		
Sugestão de mecanismo de implementação: <u>Após emitir a ART o profissional tem acesso a um QR code personalizado para aquela obra. Ele baixa a imagem do QR code e insere em forma de adesivo em sua placa da obra (para não ter que confeccionar uma placa personalizada para cada obra). Esse QR code dará acesso a um link em uma nuvem onde o profissional consegue anexar a documentação e projetos/acervo técnico IART daquela obra.</u>		
Votos a favor:	<u>12</u>	Votos contrários: <u>0</u> Abstenção: <u>0</u>