



Publicado em 08/07/2025 - 11:33

## **São Pedro da Aldeia sedia Encontro Microrregional do Crea-RJ com foco no desenvolvimento urbano e sustentável**

---

*Evento gratuito reunirá profissionais e estudantes da área tecnológica para debater propostas estratégicas para o Congresso Estadual de Profissionais*

Redação Prensa de Babel

Na próxima quarta-feira (9), o município de São Pedro da Aldeia será palco do 6º Encontro Microrregional promovido pelo Crea-RJ, reunindo profissionais da Engenharia, Agronomia e Geociências da Região dos Lagos. O encontro será realizado das 18h às 21h, na sede da FIRJAN, localizada na RJ-140, no bairro Vila São Pedro.

Com o tema “Engenharia, Agronomia e Geociências no desenvolvimento das cidades”, o evento integra a programação preparatória do 12º Congresso Estadual de Profissionais (CEP) e tem como objetivo promover a escuta ativa e o debate sobre propostas que possam orientar a atuação do sistema Confea/Crea em todo o país.

Podem participar gratuitamente profissionais registrados, estudantes da área tecnológica e convidados. As inscrições podem ser feitas pelo site [crea-rj.org.br/12cep](http://crea-rj.org.br/12cep) ou presencialmente no local.

Durante o encontro, serão discutidos cinco eixos temáticos fundamentais para os desafios urbanos e ambientais do século XXI:

- Acessibilidade e Mobilidade Urbana
- Saneamento Básico (água, esgoto, drenagem e resíduos sólidos)
- Engenharia Pública (moradia, Reurbs e tecnologia social)
- Qualidade Ambiental
- Desenvolvimento Sustentável e Energético

As propostas aprovadas seguirão para o Congresso Estadual de Profissionais, que será realizado no dia 2 de agosto, no Hotel Windsor Guanabara, no Centro do Rio.

Os delegados eleitos durante os encontros representarão as microrregiões fluminenses tanto no congresso estadual quanto no Congresso Nacional de Profissionais, previsto para outubro, no Espírito Santo.

<https://prensadebabel.com.br/encontro-crea-rj-sao-pedro-desenvolvimento/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Prensa de Babel