

4º Encontro de Professores de Cadastro Territorial do Brasil

Temática geral - Formação, habilidades, competências e atribuições do profissional do Cadastro Territorial

12/11/2024 - 17h30 às 19h - evento em formato híbrido (remoto e presencial em Florianópolis-SC, no COBRAC 2024)

Discussões e encaminhamentos para aprovação do documento sobre "**Formação, habilidades, competências e atribuições do profissional do Cadastro Territorial**".

Moderadores: Artur Caldas Brandão (UFBA) e Suzana Daniela Rocha S. e Silva (UFBA)

Atenção:

Qualquer pessoa interessada pelo tema pode participar desse evento.

A participação pode ser presencial (apenas para os inscritos no COBRAC 2024), ou remota.

Os inscritos no COBRAC 2024 no modo virtual, podem acessar a sessão do 4º Encontro de Professores pela própria plataforma do COBRAC.

Para as demais pessoas, esse acesso será pela plataforma Zoom, com link a ser disponibilizado por e-mail somente aos inscritos no formulário que segue:

Formulário de inscrição para o 4º Encontro de Professores de Cadastro Territorial:

Link: <https://forms.gle/Rz23YLSRPGTBptgw7>

Pré-evento:

No dia 31/10/2024, das 17h às 21h, foi realizado o pré-evento do 4º Encontro de Professores de Cadastro Territorial, em formato híbrido (remoto e presencial em Salvador-BA), com palestras e debates na temática específica: **O profissional responsável pelo georreferenciamento de imóveis urbanos no Brasil**

Palestra: Programa de Capacitação dos Municípios em CTM (Cesar Augustus De Santis Amaral - Capacidades / Ministério das Cidades)

Palestra: Georreferenciamento de imóveis urbanos (Eng. Regis Bueno - Geovector)

Debatedores: Artur Caldas Brandão (UFBA), Suzana Daniela Rocha S. e Silva (UFBA), Adolfo Lino de Araújo (IFSC), Saturnino do Nascimento (CRT-BA), Gilberto Militão de Oliveira (CRT-BA), Diógenes Oliveira Senna (CREA-BA)

Os vídeos desse pré-evento podem ser acessados em:

Parte 1: https://youtube.com/live/sl1ZGA8z_ns?feature=share

Parte 2: <https://youtube.com/live/XoqR4F5FHB8?feature=share>