

Curso de Capacitação:

TransfereGov, Gestão de Projetos e Projetos Elaborados em BIM

A Rede de Parcerias tem a satisfação de convidar gestores públicos, técnicos e especialistas para um curso inovador, voltado ao fortalecimento da governança, aprimoramento da gestão pública e aplicação de tecnologias avançadas na execução de projetos municipais no Paraná.

 **Data:** 06 e 07 de março de 2025

 **Local:** Auditório da COMCAM – Campo Mourão, PR

PROGRAMAÇÃO

DATA: 06 DE MARÇO DE 2025	
Horário	Grade
08:00 – 08:50	<ul style="list-style-type: none">• Credenciamento e recepção
09:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none">• Abertura com as autoridades municipais e regionais• FÁBIO DE OLIVEIRA DALÉCIO- <i>Presidente do Consórcio Condescom, Prefeito de Ubitatã.</i>• SAME SAAB- <i>Presidente da Comcam, prefeito de Iretama.</i>• AIRTON AGNOLIM- <i>Presidente do Consórcio Ciedepar, prefeito de Nova Cantu.</i>• DOUGLAS FABRICIO- <i>Presidente do Consorcio Ciscomcam</i>• HENRIQUE MEN MARTINS – <i>Gerente de Filial da Caixa Econômica Federal – GE Governo Maringá/PR</i>• MARLI BURATO – <i>Consultora de Convênios da CNM (Confederação Nacional dos Municípios)</i>• ANA CRISTINA – <i>Professora multiplicadora da equipe técnica do Departamento de Transferências da União- Ministério da Gestão Inovação e Serviços Públicos do Governo Federal</i>• EDIMAR SANTOS- <i>Presidente da AMP- Associação dos Município do Paraná e secretário Executivo da CNM- confederação Nacional dos Municípios.</i>• <i>Entre outras autoridades, regionais e estadual. A confirmar.</i>

<p>10:00 – 11:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação do PRIMEIRO PROJETO ELABORADO EM BIM pelo laboratório ComBim/ Comcam/Condescom consolidando-se como referência no Paraná. • Sistematização e Gestão de Projetos. <p>Facilitador: Diogo Danilo Pereira – <i>Engenheiro Civil, Mestre em Engenharia Urbana, Doutorando em Geografia, Especialista em Desenvolvimento Local, ODS, Engenharia Digital e Tecnologia BIM</i></p>
<p>11:00 – 11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contratos de Repasses operados através de recursos do Orçamento Geral da União, pela Caixa Econômica Federal. • Linhas de atuação da Caixa Econômica Federal. • Gestão e análises de projetos técnicos. • Linhas de créditos disponíveis para os municípios. <p>Facilitador: Henrique Men Martins – <i>Gerente de Filial da Caixa Econômica Federal – GE Governo Maringá/PR</i></p>
<p>11:45 – 13:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Almoço
<p>13:00 – 14:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oportunidades para Captação de recursos e viabilização de políticas nos municípios e OSC. <p>Facilitadora; Marli Burato – <i>Consultora de Convênios da CNM (Confederação Nacional dos Municípios)</i></p>
<p>14:00 – 15:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Painéis Gerenciais Parceriasgov.br • Painel Discrecionárias e Legais - Visão OSC • Emendas especiais <p>Facilitador: Emerson Pidkovich – <i>Tecnólogo em Gestão Pública, Bacharel em Administração, Especialista em Licitações e Contratos, Multiplicador do TransfereGov credenciado pelo Ministério da Gestão, Inovação e Serviços Públicos</i></p>

<p>15:00 – 17:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Módulos Transferegov; <i>Cadastro de informações de Entes e Usuários referentes ao Transferegov.br. Gestão de Parcerias do Transferegov.br., Transferências Especiais do Transferegov.br., Transferências Fundo a Fundo do Transferegov.br., Transferências Discricionárias e Legais do Transferegov.br., Termo de Execução Descentralizada do Transferegov.br., Módulo Parlamentar do Transferegov.br. Módulo Empresa do Transferegov.br. E as integrações de outros sistemas-SIMEC/PAR, obras etc.</i> <p>Facilitadora; ANA CRISTINA – <i>Professora multiplicadora da equipe técnica do Departamento de Transferências da União- Ministério da Gestão Inovação e Serviços Públicos do Governo Federal.</i></p>
<p>DATA: 07 DE MARÇO DE 2025</p>	
<p>Horário</p>	<p>Grade</p>
<p>08:00 – 08:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ As ações da Rede de Parcerias- ministério da Gestão Inovação e Serviços Públicos, para colaborar com a governança regional, como propulsora da implantação do BIM, para a elaboração de projetos. • Raio X do Orçamento da União. • Disponibilização de Programas nos Ministérios. • LOA 2025 – Emendas Parlamentares ao Projeto de Lei- PL nº 26/2024-CN. <p>Facilitador: Renato de Lima Correia, <i>COORDENADOR DA REDE PARCERIAS com o Ministério da Inovação gestão e serviços públicos- MGI/ Elo-Municipalista. Conselheiro de Relações Institucionais da FENACOMP- Federação Nacional de Consórcios Públicos, TECNÓLOGO EM GESTÃO PÚBLICA pela UFPR, Consultor em Análise Comportamental, trabalha há 27 anos na Gestão Pública Municipal, área de Administração e Planejamento. Consultor, Coordenador Regional do Consorcio Ciedepar, Palestrante e multiplicador na área de Transferências Voluntaria da União.</i></p>
<p>08:30 – 10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão de projetos, análises, aprovações e integrações sistematizadas, na ótica do BIM. ▪ Procedimentos operacionais para inclusão de informações referentes aos projetos, apresentados à CAIXA.

	<ul style="list-style-type: none"> • Facilitadoras; Fabiana Faglioni Morales – Mestre em Engenharia e Engenheira Civil da Caixa Econômica Federal <p>Patrícia Vieira Freire – Engenheira Civil, Pós-Graduada em Metodologia SIMPLIFDE, Gestão de Projetos com Ênfase em PMBOK, Engenheira Civil da Caixa Econômica Federal.</p>
<p>10:00 – 11:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução integrada para obras públicas, com eficiência e agilidade do Projeto à prestação de contas utilizando o BIM. ▪ Gerenciamento de obras públicas. ▪ Estudo Técnico Preliminar (ETP) automatizado (Nova Lei de Licitações). ▪ Gerenciamento da carteira de obras e contratos em execução nos municípios de diversas fontes de recursos. ▪ Integração à Plataforma de convênios do Governo Federal que atende todos os ministérios ▪ Encaminhamento sistematizado, para análise de obras do PAC, em reprogramação e em suspensiva. Transferegov/SIMEC. <p>Facilitador: Diogo Danilo Pereira – <i>Engenheiro Civil, Mestre em Engenharia Urbana, Doutorando em Geografia, Especialista em Desenvolvimento Local, ODS, Engenharia Digital e Tecnologia BIM</i></p> <p>Facilitador: Daian Henz-<i>Técnico em processamento de dados, Pós graduação em sistemas distribuídos, especialista em na área de tecnologia voltada a implementação de tecnologia BIM, parceria com o laboratório ComBim/comcam/condescom, Vencedor do desafio+Brasil, primeiro Hackaton Redes de Parceria Do ministério da economia em Brasília.</i></p> <p>Facilitadora; Marli Burato – <i>Consultora de Convênios da CNM (Confederação Nacional dos Municípios)</i></p>
<p>11:30 – 13:00</p>	<p>Almoço</p>
<p>13:00 – 16:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Painel do Obrasgov.br • As mudanças e integrações do Transferegov, Simec, NOVOPAC, InvestSus.

	<ul style="list-style-type: none"> • Casos concretos de Propostas, convênios/instrumentos, pareceres. • Interação de situações pontuais com o público presente na pratica, junto ao sistema. <p>Facilitadora; ANA CRISTINA – <i>Professora multiplicadora da equipe técnica do Departamento de Transferências da União- Ministério da Gestão Inovação e Serviços Públicos do Governo Federal.</i></p> <p>Facilitadora; Marli Burato – <i>Consultora de Convênios da CNM (Confederação Nacional dos Municípios)</i></p> <p>Facilitador: Renato de Lima Correia, <i>COORDENADOR DA REDE PARCERIAS com o Ministério da Inovação gestão e serviços públicos- MGI/ Elo-Municipalista. Conselheiro de Relações Institucionais da FENACOMP- Federação Nacional de Consórcios Públicos, TECNÓLOGO EM GESTÃO PÚBLICA pela UFPR, Consultor em Análise Comportamental, trabalha há 27 anos na Gestão Pública Municipal, área de Administração e Planejamento. Consultor, Coordenador Regional do Consorcio Ciedepar, Palestrante e multiplicador na área de Transferências Voluntaria da União</i></p>
16:00 – 16:45	Espaço interativo, para perguntas e respostas técnicas, com os integrantes.
16:45 – 17:00	Mensagem final e encerramento

Observação, quem puder trazer computador laptop, pode trazer.