VITOR CHERVENSKI ESCOBAR

BRASILEIRO, SOLTEIRO, 26 ANOS ENDEREÇO – AVENIDA MARECHAL HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO, 916 BAIRRO VILA NOVA – BENTO GONÇALVES – RS TELEFONE – (55) 996869085 EMAIL – vitorchervenski@gmail.com



02 - PERFIL

Profissional com experiência no setor de infraestrutura, com foco na agilidade e qualidade da produção e gestão de resultados.

02 - FORMAÇÃO

• Engenheiro Civil - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - 2012 a 2018

No decorrer do curso foram desenvolvidos trabalhos acadêmicos na área de pavimentos flexíveis, através de projetos e análises de novos tipos de misturas asfálticas.

03 - EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

LCM Construção e Comércio S.A (2018 a jan/2020)

Cargo: Auxiliar de Engenharia

Local: Caçapava do Sul - RS

Principais atribuições: Responsável pelos acompanhamentos e lançamentos de produções, elaborações de relatórios para o órgão fiscalizador, contratação de fretes e equipamentos. Organização da logística, controle da produção, compra e supervisão da qualidade dos materiais de usina de asfalto. Apoio em geral à gestão em contratos de conservação e recuperação de rodovias federais.

• Differencial Engenharia LTDA - (2020)

Cargo: Engenheiro Civil Local: Curitiba – PR

Principais atribuições: Responsável pelo gerenciamento de contratos de manutenção (conservação e recuperação) em trechos de rodovias federais nos estados de São Paulo e Paraná. Realizando fechamento de medições, controle das produções e da qualidade dos serviços executados, elaboração de relatórios para o órgão fiscalizador, contratação de fretes e equipamentos, compra e quantificação de materiais.

Plano Norte Engenharia LTDA – (2021 – atual)

Cargo: Engenheiro Civil Local: Bento Gonçalves – RS

Principais atribuições: Responsável pela avaliação, orçamento e quantificação de editais de obras públicas, analisando viabilidade financeira. Acompanhamento, supervisão e gestão de obras municipais de implantação, sendo responsável pelas etapas de drenagem, terraplenagem, base e revestimento asfáltico. Prospecção de clientes e acompanhamento da execução de obras de micro revestimento asfáltico a frio.