

Leandro Capelasso de Oliveira | Engenheiro Civil

CREA Ativo | CNH-B | Solteiro | 31 anos | Uberaba – MG | Celular: (18) 99670-8096

Email: leandro.capelasso@hotmail.com | LinkedIn: [in/leandrocappelasso/](https://in.linkedin.com/in/leandrocappelasso/)

Objetivo: Engenheiro Civil | BIM | Infraestrutura Rodoviária

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ❖ Engenharia Civil – UNESP – Ilha Solteira, concluído em 2019;
 - ❖ Civil Engineering – University of Idaho – Moscow, Idaho, EUA – de 2014 a 2015;
 - Bolsista CAPES – Programa Ciência Sem Fronteiras – “Graduação Sanduíche”, no exterior.
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ❖ CAA Company – Fiscal de Obras Rodoviárias - nov/2021 – set/2023
 - “Programa Novas Estradas Vicinais” | Parceria com Departamento de Estradas de Rodagem -DER **DR.12 – Divisão Regional de Presidente Prudente:** nov/2021 – jul/2022
DR.08 – Divisão Regional de Ribeirão Preto: jul/2022 – set/2023
 - Atuação em 8 rodovias, somando 140,33 km de extensão;
 - Acompanhamento de obras, fiscalização e medição de serviços executados pelas construtoras;
 - Relatórios de supervisão, bem como certificar uso de EPI, EPC e sinalização vertical e horizontal;
 - Controle qualitativo, quantitativo e tecnológico, acompanhamentos de ensaios de laboratórios da usina de asfalto e solo, grau de compactação, extração de corpos de prova, taxa de aplicação de ligante e impermeabilizante, temperatura de aplicação do asfalto etc.;
 - Análise e interpretação dos resultados de ensaios realizados (Marshall, CBR, Umidade, Grau de Compactação, Densidade – Método Frasco de Areia, Viga Benkelman, etc).
- ❖ En Passant Engenharia e Projetos – ME, Proprietário – dez/2020 – out/2021
 - Desenvolvimento de projetos arquitetônicos e complementares em BIM;
 - Desenvolvimento de projetos de 14 reformas das escolas públicas do estado do Piauí, em parceria com a SEDUC-PI, e em colaboração com diversos profissionais utilizando o fluxo open BIM;
 - Compatibilização entre os projetos: Arquitetônico, Estrutural, Hidrossanitário, Elétrico e Incêndio.
- ❖ DER - Departamento de Estradas de Rodagem – Estagiário – jan/2018 – mar/2018
 - Acompanhamento e fiscalização de obras rodoviárias;
 - Elaboração de relatórios de supervisão;
 - Levantamentos de quantitativos de projeto e execução;
 - Análise dos controles tecnológicos.
- ❖ NIATT - National Institute for Advanced Transportation Technology – Summer Intern (“Estágio de Verão”) – jun/2015 – ago/2015
 - Utilização do software ArcGIS com ênfase em pesquisa e desenvolvimento;
 - Desenvolvimento de trabalhos e mapas temáticos em ferramentas SIG e bancos de dados geográficos, sendo os conceitos aplicados à Engenharia de Transportes.
- ❖ Alicerce Empresa Júnior de Engenharia Civil – Diretor de Projetos – abr/2013 – jul/2014
 - Contato direto e negociações com clientes;
 - Estudo de viabilidade e acompanhamento de execução de projetos;
 - Elaboração do Projeto Externo de adequação, acessibilidade e *As Built* da Escola Euclides da Cunha, Ilha Solteira – SP.

SOFT SKILLS

Ética | Senso Crítico | Liderança | Comprometimento | Proatividade | Flexibilidade | Inovação

HARD SKILLS

Civil 3D | AutoCAD | Revit MEP | Pacote Office (Excel avançado) | Navisworks | Twinmotion

- ❖ Civil 3D: Topografia, Geometria, Loteamento, Terraplenagem e Drenagem.

IDIOMAS

- ❖ Inglês – Avançado
- ❖ Francês – Básico

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- ❖ Disponibilidade para viagens.
- ❖ Certificação Internacional Autodesk
 - Revit para Arquitetura – Advanced;
 - Navisworks – Planejamento 4D e 5D.