

CURRICULUM VITAE

Matheus Campos Pompermayer
CREA RS 233408

Local e Data de Nascimento: Porto Alegre, 04 de janeiro de 1995.

1. Formação Acadêmica

1.1 Nível Superior - Graduação
Engenharia Civil pela PUCRS (Porto Alegre) em 2018.

2. Experiência Profissional - Empresas

2.1 MLF – Consultoria Geotécnica Ltda: Porto Alegre/RS
Posição: **Engenheiro Civil** desde 2019 e **Estagiário de Engenharia Civil** de 2016 a 2018

Atividades Desenvolvidas: **Projetos, Estudos e Consultoria Engenharia Geotécnica:** Fundações (rasas e profundas), Escavações, Terraplenagem, Contenções (muros de arrimo, cortinas de concreto, tirantes e solo grampeado);

Engenharia Rodoviária: Pavimentação;

Engenharia Ambiental: Prevenção e controle de erosão, Aterros de resíduos industriais, Lagoas de Segurança para efluentes industriais.

Engenharia de Estruturas: Concreto Armado e Aço.

2.2 FUNDASOLOS: Porto Alegre/RS
Posição: **Engenheiro Civil** em 2018

Atividades Desenvolvidas: Elaboração de **projeto de fundações** e relatórios de **sondagens**; Acompanhamento de **execução de fundações** profundas e ensaios de **sondagem SPT e Rotativa**.

2.3 ENGEPLUS – Engenharia e Consultoria: Porto Alegre/RS
Posição: **Estagiário de Engenharia Civil** de 2014 a 2016

Atividades Desenvolvidas: Auxílio na elaboração de **projetos geométricos** de rodovias, **projetos de pavimentação, terraplenagem** e **drenagem urbana**.

2.4 SD – Consultoria e Engenharia: Porto Alegre/RS
Posição: **Estagiário de Engenharia Civil** de 2013 a 2014

Atividades Desenvolvidas: Auxílio na elaboração de **projetos geométricos** e **sinalização viária** e **pavimentação** de rodovias.

3. Trabalhos Publicados

3.1 "Importância da Medição dos Deslocamentos Horizontais em Cortinas de Contenção". Publicado no GEORS 2017 – IX Seminário de Engenharia Geotécnica do Rio Grande do Sul, realizado dias 27 e 28 de abril de 2017 em Caxias do Sul/RS.

3.2 "Contenções e Fundações de um Edifício Público na Cidade de Porto Alegre/RS". Publicado no GEOSUL 2017 – XI Simpósio de Prática de Engenharia Geotécnica da Região Sul, realizado de 27 a 28 de julho de 2017 em Bento Gonçalves/RS

3.3 "Estabilização De Recalques De Um Prédio Histórico Na Cidade De Porto Alegre/Rs - Brasil Por Geoenrijecimento". Publicado no COBRAMSEG 2020 – XX Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, realizado de 15 a 18 de setembro de 2020 em Campinas/SP.

3.4 "Aplicação de Geoenrijecimento na Estabilização de Solos Moles em Eldorado do Sul/RS". Publicado no GEORS – XI Seminário de Engenharia Geotécnica do Rio Grande do Sul, realizado nos dias 13 e 14 de outubro de 2022 em Santa Maria/RS

4. Congressos, Simpósios e Cursos na área Geotécnica

4.1 **Simpósio de Prática de Engenharia Geotécnica da Região Sul**
GEOSUL 2017 – XI dias 27 e 28 de julho de 2017 em Bento Gonçalves/RS.
GEOSUL 2019 – XII dias 17 e 18 de outubro de 2019 em Joinville/SC

4.2 **Seminário de Engenharia Geotécnica do Rio Grande do Sul**
VIII GEORS (2015) – dias 29 e 30 de abril em São Leopoldo/RS
IX GEORS (2017) – dias 27 e 28 de abril em Caxias do Sul/RS.
XI GEORS (2022) – dias 13 e 14 de outubro em Santa Maria/RS.

4.3 **1º Workshop de Geotecnia da PUCRS** – dia 18 de novembro de 2016 em Porto Alegre/RS

4.4 **Workshop de Solo Grampeado** – dia 09 de março de 2020, realizado na PUCRS em Porto Alegre/RS

4.5 **Curso de Extensão: O novo método de dimensionamento de pavimentos flexíveis no Brasil** – dias 19 a 20 de junho de 2017, realizado na PUCRS em Porto Alegre/RS

4.6 **Web Training – Contenção de solo grampeado com face verde – Maccaferri**, realizado no dia 23/07/2021.

5. Participações acadêmicas

5.1 Membro da equipe da PUCRS que disputou a competição Geobowl no GEORS – IX Seminário de Engenharia Geotécnica do Rio Grande do Sul, realizado dias 27 e 28 de abril de 2017 em Caxias do Sul/RS

5.2 Participação de banca examinadora de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno João Pedro Oro Remor da PUCRS – Tema: **“Dimensionamento de uma contenção com placa de ancoragem: análise paramétrica.”**

5.3 Participação de banca examinadora de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Felipe Panni Santos da PUCRS – Tema: **“Estaca Hélice Contínua: Avaliação do Relatório de Monitoramento, Resultados de PCE, PDA e Pit em uma Obra em Porto Alegre.”**