

Pedro de Araujo Meirelles Leite

Brasileiro, solteiro, 28 anos
Avenida Ganzo 525, Apto 1102
Menino Deus – Porto Alegre – RS
Telefone: (51) 8568-0803 / (051) 3233-3136
E-mail: bypml@yahoo.com.br

PERFIL

Comunicativo e movido por desafios tenho experiência na logística e liderança de equipes em atividades de campo. Procuro uma posição junto ao corpo técnico de empresas de consultoria das áreas de mineração, meio ambiente e geotecnia para a conclusão da minha formação.

FORMAÇÃO

- **Cursando Geologia na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, conclusão em 2015/2**

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2013 – 2015: Fundasolos – Fundações Especiais e Sondagens Geotécnicas**

-Coordenador das Equipes de Sondagem (Cargo atual desde janeiro de 2013): Responsável por toda logística de mobilização, execução e finalização das sondagens da empresa, acompanhamento *in loco* das sondagens à percussão e rotativas e ensaios geológicos, sempre priorizando a qualidade do serviço junto à equipe. Mais de 3000 m de sondagens executadas com sucesso no período. Implantação do programa de treinamento e atualização dos sondadores da empresa a partir de dezembro de 2013.

Principais Projetos Concluídos:

- Ampliação Hospital de Clínicas de Porto Alegre;
- Shopping Center Grupo TEMCO, Viamão;
- Ampliação do Prédio Administrativo e Construção de Novos Silos de Armazenagem de trigo, Mdias Branco Ind. E Com. De Alimentos (Biscoitos Isabela);
- Construção da nova sede da Procuradoria Geral do Estado;
- Estaleiro RG, Rio Grande.

- **2012 – Fundasolos – Fundações Especiais e Sondagens Geotécnicas**

-Estagiário de Geologia (Outubro a Dezembro): Atuação junto a parte de sondagens e fundações da empresa, confeccionando projetos de fundações no software Autocad, acompanhando sondagens a percussão e rotativa, efetuando a descrição dos testemunhos e relatórios de sondagem.

- **2012 (Julho a Agosto) – Águia Metais – Estágio no Projeto Rio Grande**

- Trabalho junto aos alvos Três Estradas e Joca Tavares no município de Lavras do Sul com o objetivo definir a reserva de fosfato. Nesse estágio foram desenvolvidos os seguintes trabalhos: acompanhamento dos trabalhos de campo como sondagens, geoquímica de solo, locação de furos, descrição de testemunhos, análise geotécnica. Trabalho de escritório em auxílio a equipe da empresa, avaliações ambientais e visita a futuras áreas de interesse no estado do Rio Grande do Sul.

- **2012 (Abril a Setembro) – Companhia Brasileira do Cobre – Pesquisa Bibliográfica.**

-Trabalho de pesquisa através de dois parâmetros base: substâncias minerais e regiões de interesse. O produto foi um relatório detalhado onde foram utilizados como base artigos e trabalhos realizados com objetivo de trazer pontos de referencia inicial para o início da pesquisa de campo.

- **2010-2012 – Departamento Nacional de Produção Mineral-DNPM**

- Superintendência do Rio Grande do Sul. Desenvolvida as seguintes atividades: auxiliando na organização e análise dos processos, produção de relatórios (vistoria, gerenciais), planejamento das atividades, produção de mapas e descrição de amostras coletadas em campo.

- **2008-2010 – Centro de Combustíveis Biocombustíveis Lubrificantes e Óleos – Vinculados ao Depto. De Química Orgânica da UFRGS – Programa de Fiscalização de Combustíveis junto a ANP**

- Auxiliar administrativo e de laboratório, realizando ensaios físico-químicos, organização de escritório, planejamento de rotas de coleta dos combustíveis no estado, criação de banco de dados, criação de rotinas e procedimentos de laboratório de acordo com as normas ISO vigentes.

- **2005-2008 – Laboratório de Materiais Poliméricos – Setor de Compósitos**

- Bolsista de iniciação científica, auxiliando na implantação do processo de pultrusão no LAPOL, produção de resinas termo fixas e termoplásticas, perfis em fibra de vidro, ensaios físicos, rotinas de laboratório, atividades administrativas.

- **2003 – Instituto Nacional do Seguro Social- INSS- Arquivista**

- **2001-2002 – Jornal Zero Hora – Digitador do setor de classificados**

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Junior Member – Kellogg Inovation Network – “Mining Company of The Future”-2014
- Curso: Risco em Obras Geotécnicas, ministrado pelo Prof. Dr Nelson Aoky, realizado durante o COBRAMSEG (XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE MECÂNICA DOS SOLOS E ENGENHARIA GEOTÉCNICA)-2014
- Membro da equipe UFRGS durante o Primeiro Jogos Universitários de Mecânica das Rochas –ROCKBOWL, conquistando o 3º Lugar na disputa- 2014.
- Oficina de Descrição de Solos e Sondagem SPT, ministrado pelo Profº Clóvis Gonzatti (UFRGS)- 2013.
- Encontro Sobre o Estado da Arte da Geologia no Rio Grande do Sul - CPRM, colaborador ativo na produção da apresentação “Informações sobre mármore (calcários) do Escudo Sul Riograndense” do Geol. José Luiz Reisch- 2013.
- Curso de Descrição Geotécnica com o Geol. Luiz Ogima da empresa WALM – Tecnologia e Engenharia Ambiental (48 h)-2012.
- Workshop de Rochagem, sobre os benefícios no uso de rochas como fertilizantes na agricultura- 2011.
- Mini-Curso de Segurança do trabalho em atividades de mineração com o Técnico Augusto Agostinho da empresa Belo Sun (20 h)- 2012.
- Curso de inglês na escola de idiomas Yazigi, avançado -1996-2003
- Curso de Inglês sem fronteiras/UFRGS – avançado (2013-2014)
- Oficinas de Conversação e Atualização em inglês no NELE – UFRGS (2009, 2007, 2010)

- Grande facilidade em informática, domínio pleno de todos os sistemas do pacote Windows/Office além de Autocad e Corel Draw
- Domínio Sistemas implantados no Departamento Nacional de Produção Mineral (SIGMINE,RAL,Cadastro Mineiro,etc).
- Participação no Salão de Iniciação Científica UFRGS (2007, 2008) e no Congresso Brasileiro de Ciências e Engenharia dos Materiais (2008) com trabalhos relacionados a pultrusão de artefatos de fibras sintéticas e resinas termoplásticas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Facilidade em seguir rotinas de trabalho e trabalhar em equipe;
- Experiência com a produção de bancos de dados com base EXCEL;
- Curso de Prevenção e Combate a Incêndio e Segurança no Trabalho, aplicado pelo corpo de Bombeiros do Rio Grande do Sul.