

Leonardo Araujo Sarmento

UCN: P12567048-038

Brasileiro , 26 Anos , Solteiro , Superior Completo, Atualmente Desempregado

Rua Turmalina, 03 - Quadra 60
José de Anchieta - Serra - ES - Brasil - 29162-320

E-mail: leosarmento@ucl.br
Celular: 55 (27) 99743-7379
Residencial: 55 (27) 3241-6728
Celular: 55 (27) 99830-5059

Filhos: Não
Veículo: Não

Cadastro: 31/12/2020
Atualização: 4/5/2022
Acesso: 5/2/2021



Objetivo Profissional

Profissional

Cargos/Profissões

Desenvolvedor(a) Web
Programa de Estágio

Desenvolvedor(a) Web Júnior
Trainee em Engenharia Civil

Departamentos

Programação

Pretensão Salarial: aberto a negociação

Disponibilidade de Horário: Período integral | Período noturno | Meio período manhã | Meio período tarde | Meio período noite | Outros

Disponível para trabalhar: em qualquer lugar

Modalidade de Contratação: Efetivo | Temporário | Estágio | Jovem aprendiz |

Formação

UCL - Faculdade do Centro Leste

Superior - Engenharia Civil
Serra - ES - Brasil

2/2014 - 7/2021 (10 semestres)
Concluído

Múltipla

Ensino Médio (2º Grau) - Ensino Médio
Serra - ES - Brasil

1/2011 - 12/2013
Concluído



Experiência

LABMATERIAIS

4 meses

Atividade interna na empresa

Departamento: Engenharia
Cargo: Laboratorista

3/2021 - 6/2021
4 meses

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida

Desenvolvimento de atividades relacionadas a todas etapas do ensaio de resistência a compressão do concreto, portanto, participação na concretagem da obra do cliente realizando o ensaio de abatimento em concreto; desmolde de corpos de prova obtidos na concretagem em obras de clientes; identificação e armazenamento dos corpos de prova na câmara úmida; manutenção dos moldes utilizados na concretagem; ensaio de resistência a compressão do concreto; descarte dos corpos de prova rompidos; criação do certificado do ensaio referente a cada nota fiscal



Idiomas

	Entende	Fala	Lê	Escreve
Inglês:	Excelente	Bem	Excelente	Razoável
Por falta de costume e oportunidade de praticar com outros falantes, a fala possui alguns momentos de falha. Maioria dos assuntos estudados e lazer durante o dia a dia são em inglês, assim existindo um constante treinamento do entendimento e da leitura.				



Qualificações

Outros

Autodesk AutoCAD | Autodesk AutoCAD 3D | Autodesk AutoCAD Architectural Desktop | Autodesk Revit | Autodesk Revit Architecture

Informática

Softwares:

Adobe Illustrator | Adobe Photoshop | CorelDRAW | Microsoft Excel | Microsoft Office | Microsoft Outlook | Microsoft PowerPoint | Microsoft Project | Microsoft Word

Programação:

Lógica de Programação | Programação em C | Programação em C++ | Programação em CSS3 | Programação em HTML5 | Programação em JavaScript | Programação em MATLAB

Características Pessoais

Habilidades Gerenciais:

Acompanhamento de Resultados | Capacidade de Resolver Problemas | Técnicas de Brainstorming

Habilidades Pessoais:

Autodidática | Dinamismo | Eficiência | Espontaneidade | Facilidade de Adaptação | Facilidade de Aprendizagem | Facilidade de Trabalhar em Grupo | Iniciativa | Persistência | Proatividade

Projetos:

Projetos em AutoCAD | Projetos Técnicos

Outros

Autodesk AutoCAD | Autodesk AutoCAD 3D | Autodesk AutoCAD Architectural Desktop | Autodesk Revit | Autodesk Revit Architecture |



Autoavaliação

Sou uma pessoa calma, que prefere pensar nas possibilidades antes de agir, faz o possível para se cumprir as datas concordadas e fácil de se conversar para existir um ganho mútuo.

Gosto de descobrir novas curiosidades e tecnologias e aprender sobre elas. Minha maior afinidade com a área de exatas, abriu a possibilidade de trabalhar com Engenharia Civil e assim descobrindo novos gostos como a parte estrutural e arquitetural dos projetos. Avanços tecnológicos e outras possibilidades de melhoras também são motivações para o meu interesse na área. Quero poder aprender para ajudar a melhorar sempre o trabalho que estou realizando.

Estou mergulhando também em novas áreas como a da programação e tenho me interessado e divertido com novas habilidades ao longo dos cursos que tenho acompanhado na Udemy. Tem sido ótimo a diversificação de conhecimentos proporcionados por estes novos desafios.