

# GUIA DE INSCRIÇÃO PARA VAGAS DE ESTÁGIO WEG LINHARES 2020/1

1 - Acessar o site da empresa:

<http://www.weg.net/vagas>

2 - Ao acessar o site clicar na opção vagas disponíveis, conforme ilustração abaixo.



3 – Verificar vagas disponíveis em destaque conforme abaixo.

## Vagas Disponíveis

Brasil

<p>Analista De Controladoria - Impostos Diretos</p> <p>Jaraquá Do Sul-Sc</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Analista De Materiais - Fornecedores Automotivos</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Analista De Sistemas - Desenvolvedor</p> <p>Jaraquá Do Sul-Sc</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Assistente Administrativo - Contabilidade</p> <p>Jaraquá Do Sul-Sc</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>
<p>Analista De Infraestrutura Ti – Sap Basis</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Estagiário Administrativo Blumenau</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Estagiário Engenharia Blumenau</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p><b>Estágio Em Agronomia 2020/1 Wli</b></p> <p>VER DETALHES &gt;</p>
<p><b>Estágio Em Engenharia 2020/1 Wli</b></p> <p>Linhares/Es</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Estágio Técnica Elétrica - Gravatái</p> <p>Gravatái - Rs</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p><b>Estágio Técnico Enfermagem 2020/1</b></p> <p>Linhares/Es</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>	<p>Operador De Produção - Jaraquá Do Sul E Guaramirim/Sc</p> <p>VER DETALHES &gt;</p>

4 – Na vaga de sua pretensão clicar em ver detalhes, irá abrir uma caixa de diálogo onde deve-se clicar em candidatar-se, conforme ilustração abaixo.

**Estágio Em Engenharia 2020/1 Wli - 68688** ✕

Localidade: Linhares/Es Publicado em: 11/11/2019

---

**Atribuições e Responsabilidades**

DURANTE CINCO MESES OS ESTUDANTES TERÃO A OPORTUNIDADE DE DESEMPENHAR ATIVIDADES ESPECÍFICAS APLICANDO NA PRÁTICA OS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS NA SALA DE AULA.

O PROGRAMA PODERÁ SER REALIZADO EM 8HS DIÁRIAS (40HS SEMANAIS) OU EM 6 HS DIÁRIAS (30HS SEMANAIS), E DEVERÁ SER CARACTERIZADO PELA INSTITUIÇÃO DE ENSINO COMO ESTÁGIO OBRIGATÓRIO OU NÃO OBRIGATÓRIO.

**Requisitos**

ESTAR CURSANDO O ÚLTIMO PERÍODO DOS CURSOS DE ENGENHARIA DE CONTROLE DE AUTOMAÇÃO, MECÂNICA, PRODUÇÃO OU CIVIL. TER CONHECIMENTO EM EXCEL AVANÇADO; CAPACIDADE ANALÍTICA, FACILIDADE NO TRABALHO EM EQUIPE, PROATIVIDADE, ORGANIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO VERBAL.

**Benefícios**

ALIMENTAÇÃO SUBSIDIADA; ATENDIMENTO AMBULATORIAL; AUXÍLIO MORADIA (CONFORME POLÍTICA DA EMPRESA); BOLSA AUXÍLIO; GINÁSTICA LABORAL, SEGURO DE VIDA EM GRUPO; TRANSPORTE; RECESSO REMUNERADO PROPORCIONAL.

**CANDIDATAR-SE** >

5 – Cadastrar as informações pessoais na Aba novo currículo, caso não tenha cadastro no site. (Caso tenha cadastro, somente acessar com o e-mail e senha)

**ACESSO AO CURRÍCULO**

Se está realizando o seu cadastro pela primeira vez, clique em **NOVO CURRÍCULO** e cadastre as informações solicitadas.  
Sua senha poderá ser composta por letras e/ou números e ter até 08 caracteres.

Se **JÁ TEM CURRÍCULO** cadastrado, informe o e-mail e a senha utilizada no momento do cadastramento e clique em Entrar.

Os campos que possuem asterisco (\*) é obrigatório o preenchimento.

Idioma

E-mail  Informe o e-mail cadastrado no seu currículo

Senha

**Esqueci minha senha**

6 – Após preencher todas as informações pessoais, acessar aba superior Oportunidades para se vincular a vaga de seu interesse. (Clicar na descrição da Vaga em questão).

Dados Pessoais Formação Experiência Pretensões Referências Questionários **Oportunidades** Candidatura

Oportunidades  
- Para visualizar os detalhes da oportunidade, clique sobre o título da vaga.

Mostrar 50 registros

Vaga	Descrição
68688	ESTÁGIO EM ENGENHARIA 2020/1 WLI

Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

7 – Na página que abrir, clicar em candidatar-me.

Detalhes da Oportunidade

Vaga: 68688 - ESTÁGIO EM ENGENHARIA 2020/1 WLI  
Local: LINHARES/ES

Atribuições e Responsabilidades

DURANTE CINCO MESES OS ESTUDANTES TERÃO A OPORTUNIDADE DE DESEMPENHAR ATIVIDADES ESPECÍFICAS APLICANDO NA PRÁTICA OS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS NA SALA DE AULA. O PROGRAMA PODERÁ SER REALIZADO EM 8HS DIÁRIAS (40HS SEMANAIS) OU EM 6 HS DIÁRIAS (30HS SEMANAIS), E DEVERÁ SER CARACTERIZADO PELA INSTITUIÇÃO DE ENSINO COMO ESTÁGIO OBRIGATÓRIO OU NÃO OBRIGATÓRIO.

Requisitos da Vaga

ESTAR CURSANDO O ÚLTIMO PERÍODO DOS CURSOS DE ENGENHARIA DE CONTROLE DE AUTOMAÇÃO, MECÂNICA, PRODUÇÃO OU CIVIL. TER CONHECIMENTO EM EXCEL AVANÇADO; CAPACIDADE ANALÍTICA, FACILIDADE NO TRABALHO EM EQUIPE, PROATIVIDADE, ORGANIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO VERBAL.

Benefícios

ALIMENTAÇÃO SUBSIDIADA; ATENDIMENTO AMBULATORIAL; AUXÍLIO MORADIA (CONFORME POLÍTICA DA EMPRESA); BOLSA AUXÍLIO; GINÁSTICA LABORAL, SEGURO DE VIDA EM GRUPO; TRANSPORTE; RECESSO REMUNERADO PROPORCIONAL.

Candidatar-me Sair

Cadastro realizado.