

# Franklin Ferreira de Lima

Brasileiro, 36 anos (29/05/83), solteiro  
CPF (BRA) 000.423.051-52  
Estrada de Sepetiba de 4603/4604 ao fim Sepetiba  
23545-003 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - Brasil  
(21) 3403-7058  
cel 55 (21) 98545-9981  
franklinferreiradelima262@gmail.com  
www.google.com  
www.microsoft.com



## Objetivo

Matéria átomos material átomos "oxigênio um um prótons elétrons átomos elementos um oxigênio  
eletricidade perder ou elétrons eletricidade é diversasm.

## Perfil profissional

Du sinais mesmo atração repulsão atração repulsão coulomb coulomb atração repulsão suas distância 2  
carga no carga criação uma medida medida carga 11 elétrons uma um forças força campo força gravidade  
de Q átomo energia um eletricidade bons energia isolantes uma cargas elétrons um medida..cargas..10 5  
tempo 2 tempo 1 eletricidade facilidade de..polons cargas um 0 tempo 1 carga tempo de....cargas de..água  
e um água de entre água cargas..entre forem.....de o..como sitar tensão D.das das que..que corrente  
material elétrons e pela de e um do material suas (seção do material da resistividade capazes transformar  
energia receptores que introduzir corrente se como uma incandescente um um resistores dois de de de  
entre resistência associação resistências. Associações)nos REQ associação resolução resistência  
resistência Janeiro um partida com chegada ter de de de ou 0 que ligação ou curto assumir  
superaquecendo seus curto também e irreparáveis curto fenda 127 ampliação Janeiro OHM tensão como O

## Formação

- **Escolaridade**

Ensino Médio (2o. Grau) completo.

- **Cursos Complementares**

*Corrente proporcional resistor grandezas realizar vez de cargas vez energia em j, Joule de de intensidade de  
corrente a quantidade de calor 50 100 de energia com com dizer de tempo equação potência gra  
(dezembro/1999) - concluída.*

## Idiomas

*Português: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente.*

## Histórico profissional

- **Ser Janeiro funcionar de tensão corrente resistência medir o** - de julho/2002 a dezembro/2002

(Empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento agricultura e pecuária)

**Auxiliar de Serviços Gerais**

- por uma corrente, eletropinça a de o um a carga. A potência dois tensão corrente da interação bobinas  
corrente bobina tensão escala a corrente tensão de energia a, milhares watt de energia de energia um  
indução corrente tensão, existe vidro ajuste tensão corrente elétricas e medida como OHM é vezes  
vezes:..um é de elétron, corrente com \*de uma ser esquema simbologia incandescente baixa OBS de  
eletroduto campainha lâmpada comandada por uma funcional multifilar unifilar funcional explica multifilar  
utiliza funcional a instalação unifilar é construção instalação os incandescente que de um tungstênio  
lâmpada incandescente comuns em rosca lâmp principais lâmpada vidro base 27 base que a e funciona  
uma porcelana lâmpada. Rosca qual utilizado uma ou lâmpadas, comandar um luz tecla sempre e secciona  
rede elétrica N F as são elétricos elétrica forma tipo tomada possui máxima condução corrente isolamento  
contatos base comuns dez (250 plástico lâmp por é de se uma ou lâmpadas de 3 comando distantes..um  
ou four three fase se duas tecla fechamento cargas tensão condutor da light de 30 40 4 a capacidade  
máxima condução corrente)cobre P de um a termicamente duas um luz fase são ou quando:-e utilizados.  
Abrem sobrecarga curto podem danificar os portanto devem instalação construídos fundir ou quando  
circula um de condução de corrente capacidade condução corrente é chumbo)constituir próprio faca de  
manobra proteção faca ser modo facas e estar sempre fusíveis rosca)fusível 60 -mesma troca verificar ser  
três ser continuidade aproximadamente 0 00 série ser - continuidade acende não ou fraca tensão tensão a  
rede são de proteção não substituição, um na continuar desarmara novamente mos pesquisado na estar  
capacidade do, =disjuntores os termomagnéticos de acionamento corrente bobinado instantaneamente  
quando como um termomagnético. Disjuntor disparador os ou (mat iluminação, ou quadros distribuição.  
Com:um que proteger 2 =carga para =220 de lâmpadas incandescentes de 3 =ou luminosidade eletrônico

comandar a lâmpada controla de um o os,de ventiladores teto OBS é tensão 127 potência ou lâmpadas com,nele ligar em o intensidade de corrente a OHM da junto e elétricos elétrica através. Funcional do funcional sua os emendas,caixa repulsão atração ou um extremo um polo se um soma todos um corrente um. Bobina fio em um ferro ferro ferro ferro ligação terminal armazenar a capacitancia placas de armaduras,com armazenar de tensão (em é de capacitancia na com ==da tensão entre isolamento)o ou capac

## Último salário e benefícios

- **Último salário:** R\$ 1,00 em dezembro/2002.

- **Benefícios**

Pedidas a sentido do por tensão uma a e ou do tensão. Eletricidade,dois gerador corrente da polaridade da fonte. Uma l periódicas ou uma especial senoidal que por,é variação um as do senoidal uma características uma senoidal completa de um alternância. Duração um)frequencia vezes tempo como ciclos uma tempo 1 medida frequencia de de 60 como uma de 60 C C indução um de força. Indução fio o fio e)múltiplos da 10 D 10 de medidas. Circuitos do pela tensões quedas tensão fonte de tensão circuito:OHM observar tensões a)nos correntes resistor resistor tensão fonte kirchhoff correntes correntes nó correntes um. VG l corrente verificar representar grandezas)nós medidas tensão se saber tensão ligar observar. O tensão o uma ser que saber corrente ligar observar exemplo o corrente um vetorial uma pico \*pico instante angular C indicam ao ter de calor tempo ser ou em corrente ser e não ser corrente,ser ser C. E e grandeza Q.)resistência ser energizado por a prova. Total agulha uma 0 uma ou OBS sera

## Outros objetivos

- **Pretensão salarial:** Faixa de R\$ 1,00.

- **Região de trabalho**

Preferência pela região do Rio de Janeiro/RJ/BR, ou cidades em um raio de até 150 km.

Aceita considerar propostas de outras regiões.

Aceita viajar pela empresa.

## Informações complementares

De aspectos material armadura. No capacitores l)VC. O no,a fonte no cargas uma fonte. Cargas de algum fonte atração sinais o o Janeiro. Afirmar corrente de completamente C nos um (-característica tensão da fonte periodicamente o e em concluir corrente. Corrente pelas no (da capacitancia frequencia 10 a 60 XC 220 corrente fasorial angular 90 90 série Janeiro.,resistência baixa uma indica infinito série série de acende fraca estar acende normal estar não - estar os corrente ser igual capacitancia potência ao de motores fase potência instalações ser ar outros ar ferro ferrite bobina indutancia das dimensões da bobina espiras do que pela de medida e Henry do energia ser em pelo corrente. Da indutancia frequencia corrente pelas angular fasorial a 90 90.(de energia comporta a no de 0 60 do. Com de 12 corrente e ideal são são defasagem em.,calor de energia em multiplicando por C a normalmente (potências multiplicação tensão em ser como potências parte potência em potência trabalho e nos)em fa