

# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 24/04/20

Usuário:Cleunice

Hora:14:03

CERTIFICADO Nº: 20802

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 468285 Data entrada: 15/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27812 Data saída: 24/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/04/2020 Peso: 1.995,00

Op do Cliente: 2292939

Descrição das peças: FM10B221000FIO MAQUINA SAE 10B22 - 10,00MM

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 140,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 156683

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 74 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

### **CONCLUSÃO**

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



# CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 24/04/20

Hora:14:03

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 20803

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 468285 Data entrada: 15/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27812 Data saída: 24/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/04/2020 Peso: 2.237,00

Op do Cliente: 2282230

Descrição das peças: FM10102064 FIO MAQUINA SAE 1010 - 20,64MM

### **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 1010

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 68 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 144,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 90,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 156680

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 54 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 95,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 22

### **CONCLUSÃO**

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.