

Data: 26/08/19

Hora:08:33

Usuário:Cleunice

#### **CERTIFICADO Nº: 5583**

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437110 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 1.974,00

Op do Cliente: 2272970

Descrição das peças: FM10B220800FIO MAQUINA SAE 10B22 - 08,00MM

## **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: 139668

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 70 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**



Data: 26/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:08:33

**CERTIFICADO Nº: 5694** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437110 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 2.154,00

Op do Cliente: 2259934

Descrição das peças: FMPL411270 FIO MAQUINA SAE PL.41 - 12,70MM - LAMINADO

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 139666

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 76 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 25,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 23

### **CONCLUSÃO**



Data: 26/08/19

Usuário:Cleunice

6/08/19 Hora:08:33

**CERTIFICADO Nº: 5695** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437902 Data entrada: 23/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 1.989,00

Op do Cliente: 2272946

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: 140148

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 70 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 10,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

### **CONCLUSÃO**



Data: 26/08/19

08/19 Hora:08:33

Usuário:Cleunice

**CERTIFICADO Nº: 5696** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437110 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 1.970,00

Op do Cliente: 2269473

Descrição das peças: FM10B220800FIO MAQUINA SAE 10B22 - 08,00MM

## **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: 139667

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 74 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 10,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

### **CONCLUSÃO**



Data: 26/08/19

Hora:08:33

Usuário:Cleunice

**CERTIFICADO Nº: 5697** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437110 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 2.206,00

Op do Cliente: 2261467

Descrição das peças: FMPL411270 FIO MAQUINA SAE PL.41 - 12,70MM - LAMINADO

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 139665

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 74 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 30,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 85,00 %

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

Número da Receita: 23

### **CONCLUSÃO**



Data: 26/08/19

Usuário:Cleunice

6/08/19 Hora:08:33

**CERTIFICADO Nº: 5698** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437110 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 1.977,00

Op do Cliente: 2272378

Descrição das peças: FM10B221830FIO MAQUINA SAE 10B22 - 18,30MM

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 220,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 139670

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 75 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**



Data: 26/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:08:33

**CERTIFICADO Nº: 5699** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437902 Data entrada: 23/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24883 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 1.976,00

Op do Cliente: 2272384

Descrição das peças: FM10B221830FIO MAQUINA SAE 10B22 - 18,30MM

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 220,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 140146

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 70 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 20,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

### **CONCLUSÃO**