

# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 14/08/20

Hora:08:26

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 26994

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 483414 Data entrada: 05/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29073 Data saída: 13/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 13/08/2020 Peso: 289,00

Op do Cliente: 818243-10

Descrição das peças: 818243 PF CIL SX INT DIN 912 MA RI 12.9 8X35

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 163370

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 41 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

### **CONCLUSÃO**

Material S/ Cobrança RNC 2140 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 14/08/20

Hora:08:26

Usuário:Cleunice

**CERTIFICADO Nº: 26995** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 483414 Data entrada: 05/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29073 Data saída: 13/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 13/08/2020 Peso: 414,50

Op do Cliente: **820970-2** 

Descrição das peças: 820970 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 14X140

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 163368

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

### **CONCLUSÃO**

Material S/ Cobrança RNC 2140 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 14/08/20

Hora:08:26

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 26996

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 483414 Data entrada: 05/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29073 Data saída: 13/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 13/08/2020 Peso: 317,00

Op do Cliente: **821137-2** 

Descrição das peças: 821137 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X150

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 163369

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

### **CONCLUSÃO**

Material S/ Cobrança RNC 2140 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.