

# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 16/06/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:31

CERTIFICADO Nº: 23245

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 472616 Data entrada: 26/05/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28303 Data saída: 16/06/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/06/2020 Peso: 337,00

Op do Cliente: 301523-81

Descrição das peças: 301523 PI CEN M12 X 12 CB 8.8

**ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE** 

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

**RESULTADOS DO TRATAMENTO** 

Ordem de Produção: 158649

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



# CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 16/06/20

Hora:13:31

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 23246

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 474436 Data entrada: 09/06/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28303 Data saída: 16/06/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/06/2020 Peso: 263,50

Op do Cliente: 300069-10

Descrição das peças: 300069 PI CEN 9/16 X 14 CB G.5

### **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 159337

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



# **CONTROLE DE QUALIDADE**

Data: 16/06/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:31

CERTIFICADO Nº: 23247

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 474436 Data entrada: 09/06/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28303 Data saída: 16/06/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/06/2020 Peso: 305,50

Op do Cliente: 300069-10

Descrição das peças: 300069 PI CEN 9/16 X 14 CB G.5

### **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 159338

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 31 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.