

Data: 10/12/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:05

**CERTIFICADO Nº: 13977** 

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 453264 Data entrada: 06/12/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26362 Data saída: 10/12/2019

Data de Realização do Ensaio: 10/12/2019 Peso: 113,00

Op do Cliente: 300090-3

Descrição das peças: 300090 PI CEN 1/2 X 10 CAL G.5

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

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: 148954

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 29 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 10/12/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:05

CERTIFICADO Nº: 13978

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 453264 Data entrada: 06/12/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26362 Data saída: 10/12/2019

Data de Realização do Ensaio: 10/12/2019 Peso: 338,00

Op do Cliente: 301844-59

Descrição das peças: 301844 PI CEN 1/2 X 10 CL G.5

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

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: 148953

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 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**



Data: 10/12/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:05

CERTIFICADO Nº: 13979

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 453264 Data entrada: 06/12/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26362 Data saída: 10/12/2019

Data de Realização do Ensaio: 10/12/2019 Peso: 155,00

Op do Cliente: 301844-59

Descrição das peças: 301844 PI CEN 1/2 X 10 CL G.5

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

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: 148951

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 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**



Data: 10/12/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:05

CERTIFICADO Nº: 13980

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 453264 Data entrada: 06/12/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26362 Data saída: 10/12/2019

Data de Realização do Ensaio: 10/12/2019 Peso: 285,50

Op do Cliente: 301844-59

Descrição das peças: 301844 PI CEN 1/2 X 10 CL G.5

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

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: 148952

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 29 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 10/12/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:05

CERTIFICADO Nº: 13981

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 452245 Data entrada: 02/12/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26362 Data saída: 10/12/2019

Data de Realização do Ensaio: 10/12/2019 Peso: 88,50

Op do Cliente: 304753-12

Descrição das peças: 304753 PI CEN M12 X 12 CA 10.9

## **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 32 - 39 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

#### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 148370

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 35 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**