

Data: 22/10/19

Hora:09:00

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10345

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 445485 Data entrada: 15/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25684 Data saída: 22/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 22/10/2019 Peso: 371,00

Op do Cliente: 302599-57

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 144527

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**



Data: 22/10/19

Hora:09:00

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10346

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 445485 Data entrada: 15/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25684 Data saída: 22/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 22/10/2019 Peso: 334,50

Op do Cliente: 302599-57

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 144526

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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**



Data: 22/10/19

Hora:09:00

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10347

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 445485 Data entrada: 15/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25684 Data saída: 22/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 22/10/2019 Peso: 119,00

Op do Cliente: 303190-20

Descrição das peças: 303190 PI CEN 5/8 X 9 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: 144529

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 22/10/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:00

#### CERTIFICADO Nº: 10348

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 445485 Data entrada: 15/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25684 Data saída: 22/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 22/10/2019 Peso: 248,50

Op do Cliente: 302599-57

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 144528

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**



Data: 22/10/19

Hora:09:00

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10349

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 445134 Data entrada: 11/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25684 Data saída: 22/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 22/10/2019 Peso: 275,50

Op do Cliente: 302018-48

Descrição das peças: 302018 PI CEN 1/2 X 10 CB 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: 144267

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**