

Data: 30/04/20

Hora:13:27

Usuário:Cleunice

#### CERTIFICADO Nº: 21184

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 469317 Data entrada: 24/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27874 Data saída: 30/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 30/04/2020 Peso: 189,00

Op do Cliente: 304678-42

Descrição das peças: 304678 PI CEN M12 X 10 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: 157230

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**



Data: 30/04/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:27

CERTIFICADO Nº: 21185

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 469317 Data entrada: 24/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27874 Data saída: 30/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 30/04/2020 Peso: 231,50

Op do Cliente: 302308-65

Descrição das peças: 302308 PI CEN 1/2 X 12 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: 157229

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: 30/04/20

Hora:13:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 21186

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 469317 Data entrada: 24/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27874 Data saída: 30/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 30/04/2020 Peso: 250,50

Op do Cliente: 302308-65

Descrição das peças: 302308 PI CEN 1/2 X 12 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: 157228

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: 30/04/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:27

CERTIFICADO Nº: 21187

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 469317 Data entrada: 24/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27874 Data saída: 30/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 30/04/2020 Peso: 297,00

Op do Cliente: 301530-48

Descrição das peças: 301530 PI CEN M12 X 9 CA 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: 157231

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 26 - 28 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: 30/04/20

Hora:13:27

Usuário:Cleunice

#### CERTIFICADO Nº: 21188

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 469317 Data entrada: 24/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27874 Data saída: 30/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 30/04/2020 Peso: 191,50

Op do Cliente: 304678-42

Descrição das peças: 304678 PI CEN M12 X 10 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: 157227

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 34 - 36 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

## **CONCLUSÃO**