

Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34685

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5184 Data entrada: 25/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 289,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 304647 PI CEN M12 X 10 CB 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: 172761

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Hora:13:45

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34686

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Data entrada: 25/11/2020 Nota Fiscal de Recebimento: 5184

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 267,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 302162 PI CEN 1/2 X 12 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: 172766

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34687

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5357 Data entrada: 27/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 193,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301547 PI CEN M12 X 10 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: 172952

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34688

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5357 Data entrada: 27/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 249,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301547 PI CEN M12 X 10 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: 172951

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 26 - 29 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34689

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5357 Data entrada: 27/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 247,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301516 PI CEN M12 X 14 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: 172954

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34690

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5184 Data entrada: 25/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 246,50

Op do Cliente:

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: 172759

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34691

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5184 Data entrada: 25/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 244,50

Op do Cliente:

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: 172752

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34692

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5184 Data entrada: 25/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 252,50

Op do Cliente:

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: 172758

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**



Data: 01/12/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:45

CERTIFICADO Nº: 34693

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 5184 Data entrada: 25/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30987 Data saída: 01/12/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/12/2020 Peso: 224,50

Op do Cliente:

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: 172755

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

### **CONCLUSÃO**