

Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário:Avanei Martendal

**CERTIFICADO Nº: 10** 

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 248564 Data entrada: 27/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 290,00

Op do Cliente: 15-6450855

Descrição das peças: 15-6450855 MO-PARAFUSO SEXT. 5/8 -18UNF X 3 - GRAU 5 - RP - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133218

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário:Avanei Martendal

**CERTIFICADO Nº: 11** 

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 246739 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 707,00

Op do Cliente: 15-3203010

Descrição das peças: 15-3203010 MO-PARAFUSO DA BALANCA M30-2,0 X 190

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 131846

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**

Cuidado para não amassar a rosca remessa.

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de

Página 2 de 13



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

**CERTIFICADO Nº: 12** 

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 246739 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 04/06/2019 Peso: 614,00

Op do Cliente: 15-3203010

Descrição das peças: 15-3203010 MO-PARAFUSO DA BALANCA M30-2,0 X 190

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 131845

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**

Cuidado para não amassar a rosca remessa.

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de

Página 3 de 13



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário:Avanei Martendal

**CERTIFICADO Nº: 13** 

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 246421 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 04/06/2019 Peso: 698,00

Op do Cliente: 15-3203010

Descrição das peças: 15-3203010 MO-PARAFUSO DA BALANCA M30-2,0 X 190

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 131592

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**

Cuidado para não amassar a rosca remessa.

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de

Página 4 de 13



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 2**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 246739 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 691,00

Op do Cliente: 15-3203010

Descrição das peças: 15-3203010 MO-PARAFUSO DA BALANCA M30-2,0 X 190

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 131844

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**

Cuidado para não amassar a rosca remessa.

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de

Página 5 de 13



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 3**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 249138 Data entrada: 31/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 750,00

Op do Cliente: 15-3002245

Descrição das peças: 15-3002245 MO - PF RDA M22-1.5 X 100/110 - REC - FO

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 133634

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário:Avanei Martendal

#### CERTIFICADO Nº: 4

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 248991 Data entrada: 30/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 277,00

Op do Cliente: 15-3002245

Descrição das peças: 15-3002245 MO - PF RDA M22-1.5 X 100/110 - REC - FO

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 133514

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

CERTIFICADO Nº: 42

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 246589 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 04/06/2019 Peso: 663,00

Op do Cliente: 15-3203010

Descrição das peças: 15-3203010 MO-PARAFUSO DA BALANCA M30-2,0 X 190

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

### **RESULTADOS DO TRATAMENTO**

Ordem de Produção: 131706

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 34 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Bom

## **CONCLUSÃO**

Cuidado para não amassar a rosca remessa.

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de

Página 8 de 13



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 5**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 249275 Data entrada: 03/06/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 712,00

Op do Cliente: 15-6101204

Descrição das peças: 15-6101204 MO-PARAFUSO SEXT. M12-1,75 X 35 - 8.8 - RI - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133722

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 6**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 249138 Data entrada: 31/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 746,00

Op do Cliente: 15-6101204

Descrição das peças: 15-6101204 MO-PARAFUSO SEXT. M12-1,75 X 35 - 8.8 - RI - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133625

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

**CERTIFICADO Nº: 7** 

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 248683 Data entrada: 28/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 130,00

Op do Cliente: 15-6700601

Descrição das peças: 15-6700601 MO-PARAFUSO FLANGEADO M6-1,0 X 12 - 8.8 - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133292

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 23 - 25 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário: Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 8**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 248564 Data entrada: 27/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 334,00

Op do Cliente: 15-6401856

Descrição das peças: 15-6401856 MO-PARAFUSO SEXT. M18-1,5 X 100 - 8.8 - RP - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133216

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: Tolerável

## **CONCLUSÃO**



Data: 04/06/19 Hora:16:39

Usuário:Avanei Martendal

#### **CERTIFICADO Nº: 9**

Empresa: ZM S.A

Nota Fiscal de Recebimento: 248564 Data entrada: 27/05/2019

Nota Fiscal de Retorno: 23868 Data saída: 04/06/2019

Data de Realização do Ensaio: 03/06/2019 Peso: 282,00

Op do Cliente: 15-6401858

Descrição das peças: 15-6401858 MO-PARAFUSO SEXT. M18-1,5 X 120 - 8.8 - RP - (EN)

# **ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE**

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

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: 133215

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR ENEGRECIDO OLEADO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 23 - 25 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

## **CONCLUSÃO**