

Data: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25285

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 459,50

Op do Cliente: 816638-6

Descrição das peças: 816638 PF SX MA(1.50) RP 8.8 10X75 C/PTA ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161852

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25286

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 157,50

Op do Cliente: 784845-33

Descrição das peças: 784845 PF FR DIN 603 MA RI 8.8 6X30 ZA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161831

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25287

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480725 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 320,50

Op do Cliente: 302438-50

Descrição das peças: 302438 PI CEN 3/8 X 6 CB G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 161821

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25288

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480725 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 102,50

Op do Cliente: 729389-90

Descrição das peças: 729389 PF SX MA(1.75) RI 8.8 12X30 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161819

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25289

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 492,50

Op do Cliente: 601326-81

Descrição das peças: 601326 PF SX FLG SILO UNC RI G.5 5/16X3/4 ZA C/ANEL VED

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161833

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25290

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480725 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 185,00

Op do Cliente: 714859-22

Descrição das peças: 714859 PF SX UNC RP G.5 1/4X4"

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 161814

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25291

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 68,50

Op do Cliente: 727743-59

Descrição das peças: 727743 PF SX MA(1.00) RI 8.8 6X10 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161828

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25292

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 235,50

Op do Cliente: 301561-63

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 161859

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25293

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 359,50

Op do Cliente: 303077-61

Descrição das peças: 303077 PI CEN 9/16 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: 161514

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25294

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 457,00

Op do Cliente: 301561-63

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 161860

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25295

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 150,00

Op do Cliente: 300984-102

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 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: 161865

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25296

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 377,50

Op do Cliente: 303077-61

Descrição das peças: 303077 PI CEN 9/16 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: 161518

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25297

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 448,50

Op do Cliente: 301561-63

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 161861

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25298

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 303,00

Op do Cliente: 300984-102

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 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: 161864

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25299

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480721 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 412,00

Op do Cliente: 300984-102

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 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: 161862

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25300

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 450,00

Op do Cliente: 303091-17

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 161524

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25301

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 444,00

Op do Cliente: 303091-17

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 161523

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25302

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 20,50

Op do Cliente: 301943-12

Descrição das peças: 301943 PI CEN 1/2 X 9 CA 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: 161528

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25303

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 379,50

Op do Cliente: 303077-61

Descrição das peças: 303077 PI CEN 9/16 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: 161519

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25304

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 60,50

Op do Cliente: 729594-25

Descrição das peças: 729594 PF SX MA(1.75) RI 8.8 12X60 ZA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161857

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25305

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 309,50

Op do Cliente: 303077-61

Descrição das peças: 303077 PI CEN 9/16 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: 161516

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25306

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 272,00

Op do Cliente: 303084-96

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 161521

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25307

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 330,00

Op do Cliente: 303077-61

Descrição das peças: 303077 PI CEN 9/16 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: 161515

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25308

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 403,50

Op do Cliente: 302308-66

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: 161517

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25309

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 224,50

Op do Cliente: 303091-17

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 161520

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: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25310

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 69,00

Op do Cliente: 303084-96

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 161522

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25311

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 90,00

Op do Cliente: 785095-11

Descrição das peças: 785095 PF FR DIN 603 MA RI 8.8 8X20 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161848

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25312

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480725 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 73,50

Op do Cliente: 799221-34

Descrição das peças: 799221 PF SX MA(1.25) RP 8.8 8X140

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161812

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25313

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 452,00

Op do Cliente: 303091-17

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 161525

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: 21/07/20

Hora:15:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25314

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 479914 Data entrada: 15/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 249,00

Op do Cliente: 302018-50

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: 161526

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25315

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 175,50

Op do Cliente: 815433-14

Descrição das peças: 815433 PF SX UNC RI G.5 1/2X7/8 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161854

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25316

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480683 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28711 Data saída: 21/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 498,50

Op do Cliente: 601326-81

Descrição das peças: 601326 PF SX FLG SILO UNC RI G.5 5/16X3/4 ZA C/ANEL VED

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161832

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 21/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:15:04

CERTIFICADO Nº: 25317

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 480725 Data entrada: 18/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28711** Data saída: **21/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 21/07/2020 Peso: 122,50

Op do Cliente: 775874-33

Descrição das peças: 775874 PF SX UNF RI G.5 1/4X1/2

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 161827

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO