

Data: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6341

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 264,00

Op do Cliente: 302308-62

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: 140217

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6342

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439038 Data entrada: 30/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 334,00

Op do Cliente: 303091-14

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: 140805

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6343

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439038 Data entrada: 30/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 365,00

Op do Cliente: 301523-77

Descrição das peças: 301523 PI CEN M12 X 12 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: 140806

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6344

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 345,00

Op do Cliente: 303077-58

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: 140208

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: 02/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:09

CERTIFICADO Nº: 6345

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Data entrada: 26/08/2019 Nota Fiscal de Recebimento: 437900

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 228,50

Op do Cliente: 303077-58

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: 140213

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 29 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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6346

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 276,50

Op do Cliente: 303077-58

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: 140214

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: 02/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:09

CERTIFICADO Nº: 6347

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 294,50

Op do Cliente: 303077-58

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: 140215

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6348

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 333,50

Op do Cliente: 303077-58

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: 140207

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: 02/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:09

CERTIFICADO Nº: 6349

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 378,50

Op do Cliente: 302599-56

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: 140211

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6350

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 333,50

Op do Cliente: 302599-56

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: 140219

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: 02/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:09

CERTIFICADO Nº: 6351

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439038 Data entrada: 30/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 395,00

Op do Cliente: 301516-45

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: 140804

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 02/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:15:09

CERTIFICADO Nº: 6352

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437900 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 336,50

Op do Cliente: 304647-67

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: 140210

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



Data: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6353

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437107 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 385,50

Op do Cliente: 301547-72

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: 139663

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: 02/09/19

Hora:15:09

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 6354

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 437107 Data entrada: 20/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24981 Data saída: 02/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 02/09/2019 Peso: 341,00

Op do Cliente: 301547-72

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: 139657

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