

Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32794

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 295,00

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: 169629

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Hora:13:51

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 32795

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 330,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 304463 PI CEN FRE M14 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

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: 169637

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32796

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 533 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 113,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 302896 PI CEN M18 X 9 CB 8.8

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: 169662

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Hora:13:51

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 32797

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 376,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 304463 PI CEN FRE M14 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

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: 169635

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32798

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 129,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 304463 PI CEN FRE M14 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

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: 169636

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32799

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 370,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170263

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32800

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: **30492** Data saída: **02/11/2020**

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 370,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170259

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32801

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 271,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170260

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20
Usuário:Cleunice

: 03/11/20 Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32802

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 322,00

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: 169627

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32803

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 365,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170258

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32804

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 362,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170264

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32805

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 379,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170262

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 03/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:51

CERTIFICADO Nº: 32806

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 1086 Data entrada: 23/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30492 Data saída: 02/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 01/11/2020 Peso: 366,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170261

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO