

Data: 28/07/20

Hora:08:37

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25912

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 237,50

Op do Cliente: 303008-1

Descrição das peças: 303008 PI CEN 7/16 X 2 CB G.5

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: 162558

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25913

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 446,00

Op do Cliente: 731610-81

Descrição das peças: 731610 PF SX MA(1.25) RP 8.8 8X60

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: 162521

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25914

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 498,00

Op do Cliente: **821106-2**

Descrição das peças: 821106 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162527

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25915

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 426,55

Op do Cliente: 821106-2

Descrição das peças: 821106 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162497

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25916

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481680 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 435,00

Op do Cliente: **820963-2**

Descrição das peças: 820963 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 14X130

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162338

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25917

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 480,50

Op do Cliente: 821106-2

Descrição das peças: 821106 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162528

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25918

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 136,00

Op do Cliente: 17271-70

Descrição das peças: 17271 PO SX 1" UNC G.8 ZA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 26 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162515

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: 28/07/20

Hora:08:37

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25919

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 473,50

Op do Cliente: 821106-2

Descrição das peças: 821106 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162564

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 41 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25920

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 209,50

Op do Cliente: 711452-49

Descrição das peças: 711452 PF SX UNC RI G.5 5/16X3/4

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: 162537

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: 28/07/20

Hora:08:37

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25921

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481678 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 15,00

Op do Cliente: 817932-8

Descrição das peças: 817932 PF CIL SX INT DIN 912 MA RI 12.9 5X16

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162395

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 41 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:37

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25922

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481678 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 445,00

Op do Cliente: 820956-2

Descrição das peças: 820956 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 14X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162380

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25923

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 482,00

Op do Cliente: **821106-2**

Descrição das peças: 821106 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X120

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162547

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25924

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 203,00

Op do Cliente: 302896-28

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: 162532

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: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25925

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28798** Data saída: **27/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 114,00

Op do Cliente: 300090-4

Descrição das peças: 300090 PI CEN 1/2 X 10 CAL 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: 162041

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25926

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 64,00

Op do Cliente: 301189-3

Descrição das peças: 301189 PI CEN M18 X 270 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: 162533

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 35 - 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: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:37

CERTIFICADO Nº: 25927

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28798 Data saída: 27/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/07/2020 Peso: 90,00

Op do Cliente: 301189-2

Descrição das peças: 301189 PI CEN M18 X 270 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: 162507

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: Não Aplicável

CONCLUSÃO