

Data: 26/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:08:32

CERTIFICADO Nº: 5700

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436869 Data entrada: 19/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24884 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 382,50

Op do Cliente: 302100-35

Descrição das peças: 302100 PI CEN M18 X 14 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: 139522

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 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: 26/08/19

Usuário:Cleunice

08/19 Hora:08:32

CERTIFICADO Nº: 5701

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

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

Nota Fiscal de Retorno: 24884 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 355,50

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: 139659

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: 26/08/19

Usuário:Cleunice

6/08/19 Hora:08:32

CERTIFICADO Nº: 5702

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

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

Nota Fiscal de Retorno: 24884 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 186,50

Op do Cliente: 301967-26

Descrição das peças: 301967 PI CEN 1/2 X 12 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: 139662

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: 26/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:08:32

CERTIFICADO Nº: 5703

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436869 Data entrada: 19/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24884 Data saída: 26/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/08/2019 Peso: 352,50

Op do Cliente: 302100-35

Descrição das peças: 302100 PI CEN M18 X 14 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: 139519

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