

CERTIFICADO Nº: 11616Empresa: **METALURGICA FEY LTDA**Nota Fiscal de Recebimento: **447504**Data entrada: **01/11/2019**Nota Fiscal de Retorno: **25949**Data saída: **11/11/2019**Data de Realização do Ensaio: **11/11/2019**Peso: **65,50**Op do Cliente: **301172-1**Descrição das peças: **301172 PI CEN M18 X 300 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: **145843**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**

RNC 1885 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.

CERTIFICADO Nº: 11617Empresa: **METALURGICA FEY LTDA**Nota Fiscal de Recebimento: **447504**Data entrada: **01/11/2019**Nota Fiscal de Retorno: **25949**Data saída: **11/11/2019**Data de Realização do Ensaio: **11/11/2019**Peso: **58,50**Op do Cliente: **301189-1**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: **145842**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**

RNC 1884 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.