



## Informações da Aplicação Bobinador Axial por Torque no Motor

Equipamento: CFW-11

Versão de Firmware: V2.05 ou superior

Versão do Software WLP: V9.10 ou superior

Arquivo Atual da Aplicação: BATM-1\_22.apl

Arquivo Anterior da Aplicação: BATM-1\_21.apl

Nº do Documento: 10001148016 / 00

### Desvios funcionais encontrados na versão anterior da aplicação

1) No diálogo de monitoração dos parâmetros das entradas analógicas, o valor mostrado em P0021 (AI4) estava errado.

### Modificações feitas na versão atual da aplicação

1) Criado a falha F799 para indicar que a versão de software do CFW-11 (P0023) não é compatível com a versão utilizada no desenvolvimento da aplicação. Para a aplicação Bobinador Axial por Torque no Motor é necessário que a versão de software seja maior ou igual a 2.05.

2) Criado a falha F797 para indicar que o tipo de controle (P0202) não é compatível com o tipo necessário para esta aplicação. Para a aplicação Bobinador Axial por Torque no Motor é necessário que o tipo de controle seja vetorial com encoder.



**NOTA!**

O anexo 1 apresenta como importar a aplicação Bobinador Axial por Torque no Motor para o WLP.

## Anexo 1 – Como Importar a Aplicação para o WLP

- 1) No Software de Programação Ladder WLP, no menu “Ferramentas”, selecione a opção “Importa Aplicação para o WLP”;
- 2) Localize o arquivo “BATM-1\_22.apl” e clique em “OK”;
- 3) A aplicação Bobinador Axial por Torque no Motor será importada para o WLP;
- 4) Para selecionar a aplicação, no menu “Ferramentas”, na opção “Aplicação”, “CFW11”, “Criar”, “Bobinador Axial”, selecione a opção “Torque no Motor”.