



Tabela de Firmwares

Controlador P7C - G3 [CPU-301]

www.hitecnologia.com.br

Revisão: 0

Ref.: PPC.00009

Data de Liberação	Versão do Firmware	Arquivo de Firmware P7C	Aplicativo SPDSW Compatível	Observações
29/06/10	1.0.00	P7C301PFW1000.EFF	2.8.00 (ou superior)	Versão inicial firmware de PLC-G3



Tabela de Firmwares

Controlador P7C - GII-Duo [CPU-300]

www.hitecnologia.com.br

Revisão: 0

Ref.: PPC.00009

Data de Liberação	Versão do Firmware	Arquivo de Firmware P7C	Aplicativo SPDSW Compatível	Observações
29/06/10	2.0.04	P7C300PFW2004.EFF	2.8.00 (ou superior)	Versão atualizada com driver de comunicação semelhante a plataforma G3
24/06/10	2.0.03	P7C300PFW2003.EFF	2.8.00 (ou superior)	Versão especial com canal COM1 habilitado a configuração da paridade, sem programação de 2 stop bits
05/05/10	2.0.02	P7CPFW2002.EFF	2.7.00 (ou superior)	Correção na operação do canal de comunicação em modo mestre na condição de break
30/04/10	2.0.01	P7CPFW2001.EFF	2.7.00 (ou superior)	Correção na inicialização dos drivers de comunicação
06/04/10	2.0.00	P7CPFW2000.EFF	2.6.00 (ou superior)	Drivers de comunicação com suporte para tratamento de eventos
12/01/10	1.1.05	P7CPFW1105.EFF	2.5.11 (ou superior)	Correção no driver de comunicação ethernet
17/12/09	1.1.04	P7CPFW1104.EFF	2.5.11 (ou superior)	Correção no driver do módulo AIO-570
15/12/09	1.1.03	P7CPFW1103.EFF	2.5.10 (ou superior)	Otimização da tarefa de comunicação modbus mestre
04/12/09	1.1.02	P7CPFW1102.EFF	2.5.10 (ou superior)	Liberação oficial para o controlador GII-Duo antes da migração para os equipamentos G3
05/11/09	1.1.01	P7CPFW1101.EFF	2.5.09 (ou superior)	Acréscimo módulo MMI2-601, watch dog timer, ajuste compatibilidade do loader
04/11/09	1.1.00	P7CPFW1100.EFF	2.5.09 (ou superior)	Compatibilização com modulos MPC900 com 256K e 512K, e compatibilização do modo loader com versões anteriores
29/10/09	1.0.10	P7CPFW1010.EFF	2.5.09 (ou superior)	Correção de falha no processo de aquisição dos canais de instrumentação do módulo AIM571.
13/10/09	1.0.09	P7CPFW1009.EFF	2.5.09 (ou superior)	Canal COM2 para operação com 2 stop bits, funções conversão SCB-71 e SCB-72
17/08/09	1.0.08	P7CPFW1008.EFF	2.5.00 (ou superior)	Correção de falha de compatibilidade com o Loader, ocorrida na versão 1.0.07
05/08/09	1.0.07	P7CPFW1007.EFF	2.5.00 (ou superior)	Inclusão de drivers para os módulos DIO-470 e CDM-710
20/05/09	1.0.06	P7CPFW1006.EFF	2.5.00 (ou superior)	Correção na comunicação ASCII e melhoria no processo de inicialização do equipamento.
20/04/09	1.0.05	P7CPFW1005.EFF	2.5.00 (ou superior)	Correção de falha de acesso a data-flash
09/04/09	1.0.04	P7CPFW1004.EFF	2.5.00 (ou superior)	Correção de falha no bloco PID quando em condição de saturação da saída
16/03/09	1.0.03	P7CPFW1003.EFF	2.5.00 (ou superior)	Habitada operação MODBUS-TCP no canal ethernet
11/03/09	1.0.02	P7CPFW1002.EFF	2.5.00 (ou superior)	Incluído driver para o módulo AIO571. Ampliado suporte para gerenciamento de 32 blocos PID
03/03/09	1.0.01	P7CPFW1001.EFF	2.4.00 (ou superior)	Incluído loader V 2.1.00 com suporte de comunicação através da COM1 e Ethernet
20/02/09	1.0.00	P7CPFW1000.EFF	2.4.00 (ou superior)	Versão inicial - Sem suporte para operação em ponto a ponto estendido e Cliente Ethernet