	Emerson Process Management Distribution Limited	18 de Junho de 2008
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE Nº DE SÉRIE: FRS 410 Rev 3		

Todas as páginas incluídas neste Documento pertencem à Revisão mais Recente – Os documentos originais DoC estão na posse de Jeremy Parry

Aplicação da Directiva do Conselho: **2004/108/EC modificada pela Directiva 92/31/EEC**
Directiva ATEX (94/9/EC)

Nome do Fabricante: **Emerson Process Management Distribution Ltd**
Endereço do Fabricante: **Meridian East**
Meridian Business Park
Leicester
LE19 1UX

Nomes dos Organismos Competentes:	Organismo Notificado pela ATEX para os Certificados de Exame de Tipo EC DEKRA EXAM GmbH (Número do Organismo Notificado: 0158)	Organismo Notificado pela ATEX para Garantia de Qualidade BASEEFA (2001) Limited (Número do Organismo Notificado: 1180)
Endereços dos Organismos Competentes:	Dinnendahlstrasse 9 D-44809 Bochum Germany	Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton Derbyshire, SK17 9RZ

Nome do Produto: **Comunicador de Campo 375**

Número de Modelo: **375**

Nº de Ref. do Ficheiro Técnico Construção / Ficheiro Técnico **BVS 03 ATEX E 347 (Emitido pela EXAM)**
BASEEFA ATEX 5115 (Emitido pela Baseefa)

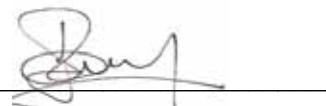
Normas para a qual a Conformidade é Declarada:

Conformidade EMC	EN 61326-1:1998	Equipamento Eléctrico para Medição, Controlo e Uso Laboratorial – Requisitos de EMC. (Classe A para emissões e Anexo A para Imunidade)
	EN 61000-6-2 (03/00)	Compatibilidade Electromagnética (EMC). Normas genéricas. Norma de imunidade para Ambientes Industriais.
	EN 61000-6-3 (08/02)	Compatibilidade electromagnética (EMC). Normas genéricas. Norma de emissões para ambientes residenciais, comerciais e industriais ligeiros.
Conformidade ATEX	EN 60079-0:2006	Requisitos gerais
	EN 60079-11:2007	Segurança Intrínseca “i”
	EN 60079-26:2004	Equipamento Grupo II Categoria 1G

Eu, o signatário, certifico que o aparelho referido acima está em conformidade com os requisitos de protecção da Directiva do Conselho 2004/108/EC e 94/9/EC sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros relativas à compatibilidade electromagnética (Incluindo as mais recentes alterações à data de emissão desta declaração).

Local: **Leicester – Reino Unido**

Assinatura: _____



Data: **18 de Junho de 2008**

Nome Completo: **Jeremy Parry**
Cargo: **Engenheiro Responsável pelo Ciclo de Vida do Produto**

CONFIDENCIAL DA EMPRESA. Não reproduzir. A informação constante neste documento, incluindo todos os documentos, desenhos, software, etc. relacionados, é propriedade da Emerson Process Management Distribution Ltd. e deve ser mantida em rigorosa confidencialidade e ser sempre devidamente salvaguardada pelo destinatário. Não pode ser copiada, reproduzida ou revelada a qualquer outra parte, salvo com a autorização prévia por escrito da Emerson Process Management Distribution Ltd. Qualquer cópia ou reprodução autorizada desta informação confidencial, na totalidade ou parcialmente, deverá incluir esta legenda.