



RESOLUÇÃO COORD-PBQP-H/TO Nº 001 DE 13 DE JULHO DE 2005

Normatiza modelo de carta de recomendação à certificação emitida por Organismo de Certificação Credenciados no âmbito do PBQP-H/TO, em conformidade com a Portaria nº 694 de 27 de julho de 2005.

O COORDENADOR GERAL DO PROGRAMA DE QUALIDADE E PRODUTIVIDADE NO HABITAT DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO a necessidade de normatizar os documentos de certificação no âmbito do PBQP-H/TO;

CONSIDERANDO o disposto no Artigo 15º que determina que serão aceitas as cartas de recomendação a Certificação emitidas por Organismos de Certificação Credenciados com validade máxima de 30 dias após a sua expedição quando da realização de auditoria na empresa;

CONSIDERANDO o disposto no Artigo 2º, Parágrafo 2º que determina que as decisões tomadas pela Coordenação Geral sejam oficializadas através de Resolução;

RESOLVE:

Art. 1º - Apresentar modelo para emissão de carta de recomendação à certificação emitida por Organismo de Certificação Credenciados no âmbito do PBQP-H/TO, a fim de especificar todas as informações necessárias à composição do documento em questão, conforme **Anexo I**;

Art. 2º - Determinar que não serão mais aceitas outras cartas ou documentos de recomendação a certificação emitidos a partir de 18 de julho, como documento de habilitação a participação nas licitações;



Art. 3º - A presente Resolução, entra em vigor na data de sua assinatura, revogadas disposições em contrário.

Palmas/TO, 13 de julho de 2005

IZACARIAS MAIA LEITE

Coordenador Geral

Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat do Tocantins

ANEXO I – MODELO DE CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Considerando auditoria realizada na empresa
XX, CNPJ nº
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, em conformidade com o (incluir referencial normativo:
PBQP-H/TO para escopos regionais e PBQP-H para escopos nacionais),
informamos que conforme dados abaixo, recomendamos a certificação:

ENDEREÇO:

OBRA:

SUBSETOR:

ESCOPO:

NÍVEL:

AUDITOR LIDER:

PERÍODO DE AUDITORIA:

Local e data

Assinatura