

## SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

## INSTRUÇÃO DE INTERFACE

IIC-010

Rev. 12

Mar../21

# TÍTULO: ACOMPANHAMENTO/MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO - CONSUMÍVEIS DE SOLDAGEM

ÍNDICE	PÁGINA
1. OBJETIVO	3/6
2. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES	3/6
3. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS	3/6
3.1. Definições	3/6
3.2. Abreviaturas	4/6
4. PROCEDIMENTO	5/6
4.1. Generalidades	5/6
4.2. Fatores que podem alterar a periodicidade da Manutenção	5/6
4.3. Certificação	5/6
5. ANEXOS	5/6
Anexo 1- Formulário para Controle da Manutenção de Produtos Certificados	6/6

Este Procedimento é confidencial, com controle de cópias, sendo proibida a sua reprodução ou divulgação de seu conteúdo sem autorização prévia do Gerente de Produtos da Fundação Brasileira de Tecnologia da Soldagem - FBTS.

Aprovação De Paro Oliena

Eng. Carlos Reis Vilhena Gerente de Produtos

## FUNDAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DA SOLDAGEM SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

*Doc.N*<sup><u>o</u></sup>: *IIC-010* 

Rev.:12

Data: Mar./21

Pág.: 2/6

Instrução de Interface – Acompanhamento Manutenção da Certificação – Consumíveis de Soldagem

Aprovação Ing. Carlos Reis Vilhena Gerente de Produtos

## Controle de Revisões

Revisão	Data	Itens revisados	Descrição				
0	Ago./02		Emissão inicial				
1	Jan./03	4.1.1	Adição de coleta de amostra no distribuidor e/ou comércio				
2	Mar./05	2.1, 3.1.1, 3.1.3, 3.1.4, 3.3.3, 4.1.1(b)(c)(1)(2), 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 e 4.2.2	Alteração de texto Inclusão				
3	Out./05	4.1.1 (obs.5) 4.3.1	Inclusão Alteração				
4	Jan./06		Alteração de título				
5	Jun./10	3.1.2, 3.1.3	Atualização da edição da norma ABNT NBR ISO 9001.				
		4.1.1	Obs.: 3) "manutenção pela metodologia de amostras (item 4.1.1 - a), serão" 5) "conforme definido no item 4.1.1 - a, da método - logia"				
6	Jun./11	3.1.4	Alteração no item.				
		4.1.1 - b	Alteração no item.				
		4.1.1-Observações	Acrescentado um item no início, ficando a observações com 6 itens.				
7	Ago./11	4.1.1-Observações	Retirado parágrafo 6.				
		4.1.4	Cancelado e substituído pelo item 4.1.5.				
8	Mar./13	3.1.2	Alterado o nome do INMETRO; e mudar de credenciado para acreditado.				
		3.1.3	Alterado o nome do INMETRO; e mudar de credenciado para acreditado.				
9	Jul./14	4.1.1(a)(b)(c)	Inclusão de ensaios				
10	Out./15	3.1.2	Alteração no nome do INMETRO para CGCRE				
11	Out./18	3.1.2 e 3.1.3	Atualização da edição da norma ABNT NBR ISO 9001.				
12	Mar./21	4.1.1 (a)(b)(c)	Cancelamento de obervação e inclusão de ensaios.				

SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

Instrução de Interface – Acompanhamento Manutenção da Certificação – Consumíveis de Soldagem

Т					
	Doc.Nº: IIC-010				Rev.: 12
	Da	ta: 1	Лar	21	Pág.: 3/6
	Api	oya A	ção:	Eng.	Carlos Reis Vilhena Carlos Reis Vilhena Trente de Produtos

#### 1. OBJETIVO

Estabelecer o procedimento para acompanhamento anual da certificação dos consumíveis de soldagem visando a manutenção dos certificados emitidos pela FBTS segundo modelo de certificação Tipo B – Certificado de Conformidade.

#### 2. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

- 2.1 MQ-01 Manual da Qualidade do Sistema de Qualificação e Certificação de Produtos
- 2.2 IIC-001 Regras Gerais

### 3. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

#### 3.1. Definições

#### 3.1.1. Amostra

Embalagem ou embalagens originais a ser certificado, extraídas aleatoriamente do estoque do fabricante, revendedor, usuário, etc., para verificação das condições específicas e representativas do mesmo.

#### 3.1.2. Certificação Tipo B

Certificação a ser requerida pelo fabricante/fornecedor do consumível de soldagem, sendo aplicada a uma determinada marca comercial, tendo como pré-requisito a certificação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, de acordo com a Norma ABNT NBR-ISO 9001:2015, emitida, preferencialmente, por Organismo de Certificação acreditado ou reconhecido Coordenação Geral de Acreditação - CGCRE.

#### 3.1.3 Fabricante

Empresa que produz consumíveis de soldagem tendo o Sistema de Gestão da Qualidade certificado de acordo com as normas ABNT NBR-ISO 9001:2015, preferencialmente, por Organismo de Certificação acreditado ou reconhecido pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE.

#### 3.1.4 Fornecedor

Empresa, instalada no Brasil, que possui um ou mais consumíveis certificados pela FBTS e que pertence ao mesmo grupo do fabricante do produto a ser fornecido.

#### 3.1.5 Não-Conformidade

Não atendimento aos requisitos especificados.

SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

 Doc.№: IIC-010
 Rev.: 12

 Data: Mar./21
 Pág.: 4/6

Instrução de Interface – Acompanhamento Manutenção da Certificação – Consumíveis de Soldagem

Eng. Carlos Reis Vilhena Gerente de Produtos

#### 3.2. Abreviaturas

3.2.1. FBTS: Fundação Brasileira de Tecnologia da Soldagem

3.2.2. IIC: Instrução de Interface

3.2.3. Comissão: Comissão de Qualificação e Certificação de Produtos

#### 4. PROCEDIMENTO

#### 4.1. Generalidades

- 4.1.1. O acompanhamento e a verificação da conformidade do produto certificado (Certificação Tipo B), deve ser realizada em até 06 meses após o produto completar 1 ano da sua certificação. Uma das seguintes metodologias de coleta de amostra deve ser adotada:
  - a) Coleta de Amostra no fabricante
    - 01 análise química para o fabricante que possui de 01 a 05 consumíveis certificados;
    - 02 análises químicas para o fabricante que possui de 06 a 10 consumíveis certificados;
    - 03 análises químicas para o fabricante que possui 11 ou mais consumíveis certificados.
    - ensaio de hidrogênio difusível (diâmetro de 4,0mm), para os produtos certificados com este ensaio;
    - ensaio de teor de ferrita e/ou corrosão, para os produtos certificados com este ensaio;
    - ensaio de impacto para os produtos com a classificação: E25XXX, ER25XX e ERXX-T0-X;
    - para a manutenção dos consumíveis com combinação arame/fluxo, deve ser realizado, somente, o ensaio mecânico de tração e teste de hidrogênio difusível;
  - b) Coleta de Amostra no fornecedor
    - Coleta de amostra de todos os produtos certificados com a realização dos ensaios mecânicos (tração e/ou dobramento e/ou impacto e/ou dureza), hidrogênio difusível, teor de ferrita, corrosão e químicos correspondentes:
  - c) Coleta de Amostra no distribuidor e/ou comércio e/ou fabricante estrangeiro, com coleta de amostra no Brasil
    - Coleta de amostra de todos os produtos certificados com a realização dos ensaios mecânicos (tração e/ou dobramento e/ou impacto e/ou dureza), hidrogênio difusível, teor de ferrita, corrosão e químicos correspondentes.

#### Observações:

1) Cada produto coletado para manutenção tem direito a reteste nos requisitos não satisfatórios. O produto deve ser testado duas vezes nos requisitos não satisfatórios e o resultado de ambos os testes devem atender ao especificado para aprovação da manutenção;

SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

Instrução de Interface –Acompanhamento Manutenção da Certificação – Consumíveis de Soldagem

Doc.№: IIC-	010	Rev.: 12
Data: Mar/2	1	Pág.: 5/6
Apropação:	Carlos	Reis Vilhena de Produtos
1 100	Gerente	de Pro-

2) O consumível de soldagem reprovado na manutenção terá seu certificado cancelado e será retirado da Listagem de Produtos Certificados pela FBTS;

- 3) A cada produto reprovado na manutenção pela metodologia de coleta de amostras (item 4.1.1-a), serão analisados mais dois produtos que deverão ser aprovados para garantir a manutenção da certificação dos consumíveis não avaliados;
- 4) Os produtos retestados no início do processo de certificação deverão, obrigatoriamente, ser coletados durante a manutenção e avaliados na propriedade mecânica ou química que originou o reteste.
- 4.1.2. A verificação da Conformidade deve ser feita de acordo com a norma de qualificação e a análise dos resultados deve ser realizada pela Comissão responsável pela manutenção da certificação.
- 4.1.3. Para os consumíveis que não forem testados o fabricante deverá disponibilizar ao representante da FBTS, quando solicitado durante a coleta das amostras, os últimos relatórios de análise química e ensaios mecânicos;
- 4.1.4. O processo de recertificação pode substituir ao de manutenção desde que a quantidade de amostras da recertificação atenda aos critérios de amostragem da manutenção.

### 4.2. Fatores que podem alterar a periodicidade da Manutenção

- 4.2.1.O fabricante/fornecedor deve comunicar à FBTS sobre quaisquer modificações introduzidas no consumível, no processo de fabricação ou no Sistema de Gestão da Qualidade que possam afetar a conformidade do consumível. Cabe à FBTS, através da Comissão, avaliar se as modificações ocorridas requerem outros ensaios de qualificação e/ou uma Auditoria no fabricante/fornecedor.
- 4.2.2.Fatores tais como modificação de formulação ou do processo de fabricação ou de terceirização do processo de fabricação do consumível ou no Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante/fornecedor, reclamações de usuários e outros itens que possam interferir na manutenção da integridade do consumível certificado, podem alterar a periodicidade do acompanhamento da certificação, podendo acarretar, inclusive, a coleta de novas amostras do produto certificado, quer seja na unidade fabril e/ou no comércio, a critério da FBTS. Os ensaios de qualificação, neste caso poderão ser parciais ou completos, a critério da FBTS, através da Comissão.

#### 4.3. Certificação

4.3.1 Para os produtos reprovados na manutenção, o fabricante poderá dar início a um novo processo de certificação, contudo, deverão ser atendidas todas as ações definidas pela FBTS e pela Comissão de Q&C de Produtos, e os ensaios mecânicos e de análise química deverão ser realizados em duplicidade, isto é, deverão ser coletadas 2 corridas de produções diferentes.

#### 5. Anexos

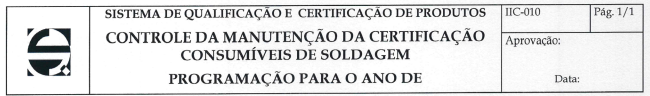
SISTEMA DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

<i>Doc.N</i> <u>o</u> : <i>I</i>	IC-010	Rev.: 12
Data: Ma		Pág.: 6/6
Aprovaçã	o: ng. Carlos Re Gerente de	is Vilhena Produtos
- 1 1. A	Gerenico	

Instrução de Interface -Acompanhamento Manutenção da Certificação - Consumíveis de Soldagem

Anexo 1 – Formulário para Controle da Manutenção de Produtos Certificados (1 página).

Anexo 1 – Formulário para Controle da Manutenção de Produtos Certificados



Cliente	PTC	Consumível	Marca Comercial	Validade	Nº. da Amostra	Plano de Qualificação	Registro de Relatórios de Ensaios	Ata de Reunião	Ensaio(s) a realizar	Obs.
	-									
***************************************										
	-									
	-									