

CERTIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA HÍDRICA ANQIP DE REDUTORES DE CAUDAL FICHA DE ENSAIO

REQUERENTE **ECOFREE**

PRODUTO A CERTIFICAR: MARCA

MODELO **Economizador** REF.(s) DO FABRICANTE **N3205N**

CÓDIGO ANQIP DO CERTIFICADO DO PRODUTO **EFC041 -012012**

TIPO DE PRODUTO **Arejador**

RESULTADOS DO ENSAIO ⁽¹⁾:

DATA	CAUDAL FABRICANTE (l/min)	CAUDAL DE ENSAIO MÁX. (l/min)	CAUDAL DE ENSAIO MIN. (l/min)	PRESSÃO A QUE SE VERIFICA O CAUDAL NOMINAL (bar)
11/01/12	1,9	2,0	1,8	2,0 ⁽²⁾

Observações: (2) Valor obtido por regressão. _____

O AUDITOR,

(1) A tabela de resultados do ensaio é uma média dos ensaios efectuados, cujos resultados se encontram em anexo.

ANEXO (1/2)
PRESSÃO DE ENSAIO: 2,5

ENSAIO	DATA	HORA	CAUDAL SEM REDUTOR (l/min)	CAUDAL COM REDUTOR (l/min)	PERCENTAGEM DE REDUÇÃO (%)
1.º	11/01/12	11:23	10,0	2,0	80,0
2.º	11/01/12	11:25	10,0	2,0	80,0
3.º	11/01/12	11:27	10,0	2,0	80,0
MÉDIA DOS VALORES:			10,0	2,0	80,0

PRESSÃO DE ENSAIO: 2,0

ENSAIO	DATA	HORA	CAUDAL SEM REDUTOR (l/min)	CAUDAL COM REDUTOR (l/min)	PERCENTAGEM DE REDUÇÃO (%)
1.º	11/01/12	11:29	9,6	1,9	80,2
2.º	11/01/12	11:31	9,6	1,9	80,2
3.º	11/01/12	11:33	9,6	1,9	80,2
MÉDIA DOS VALORES:			9,6	1,9	80,2

PRESSÃO DE ENSAIO: 1,5

ENSAIO	DATA	HORA	CAUDAL SEM REDUTOR (l/min)	CAUDAL COM REDUTOR (l/min)	PERCENTAGEM DE REDUÇÃO (%)
1.º	11/01/12	11:35	9,0	1,8	80,0
2.º	11/01/12	11:37	9,0	1,8	80,0
3.º	11/01/12	11:39	9,0	1,8	80,0
MÉDIA DOS VALORES:			9,0	1,8	80,0

ANEXO (2/2)

GRÁFICO CAUDAL – PRESSÃO

