

MTV 40 127V MonoAprovados de 21/02/2016 até 21/02/2017. Amostragem: 9.

Lista de Aprovados

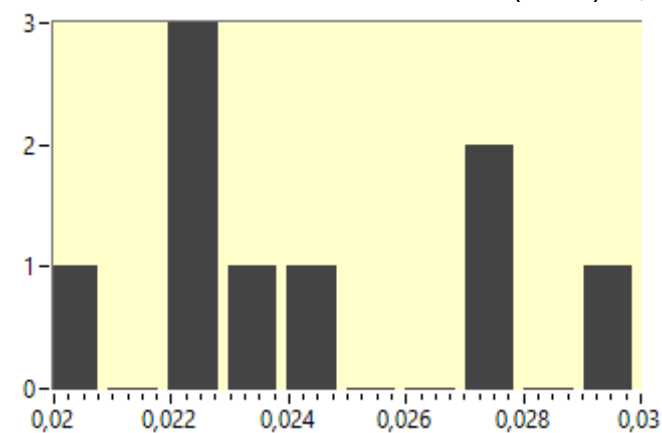
MTV 40 127V Mono SN#1670471604040478 aprovado em 04/04/2016 16:45:51 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471605190732 aprovado em 20/05/2016 15:05:55 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471606271114 aprovado em 28/06/2016 08:17:34 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471607050995 aprovado em 07/07/2016 07:34:21 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471607050996 aprovado em 07/07/2016 08:06:18 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471607120013 aprovado em 12/07/2016 15:35:16 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471607120014 aprovado em 12/07/2016 15:36:06 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471608010831 aprovado em 02/08/2016 16:12:24 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 aprovado em 24/09/2016 10:52:10 por Metalúrgica Venâncio

Lista de Reprovados

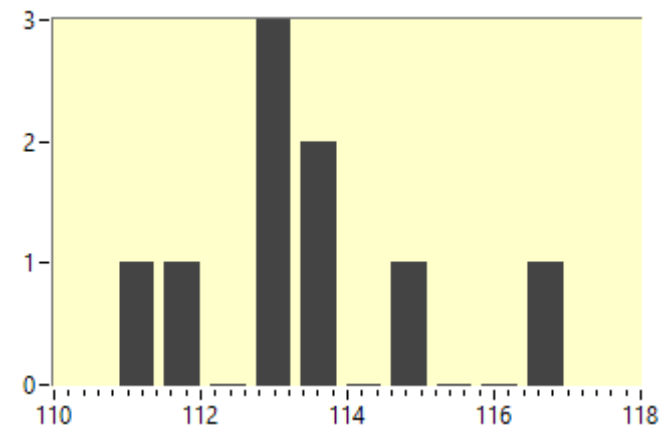
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:47:22 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:47:54 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:48:37 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:49:34 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:50:37 por Metalúrgica Venâncio
MTV 40 127V Mono SN#1670471609210163 reprovado em 24/09/2016 10:51:40 por Metalúrgica Venâncio

Análise dos Resultados

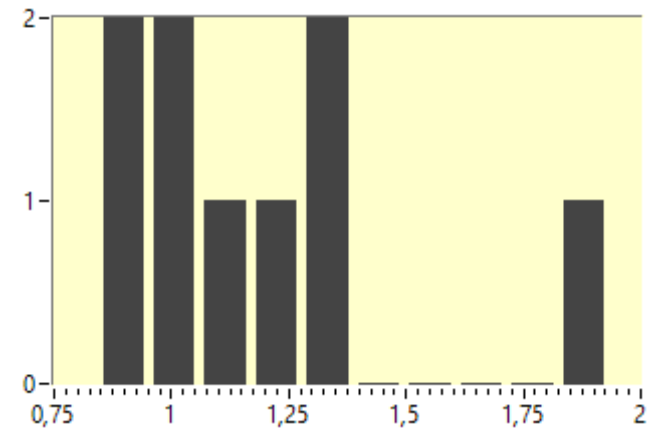
Resistencia de Aterramento Média (Ohm): 0,024275



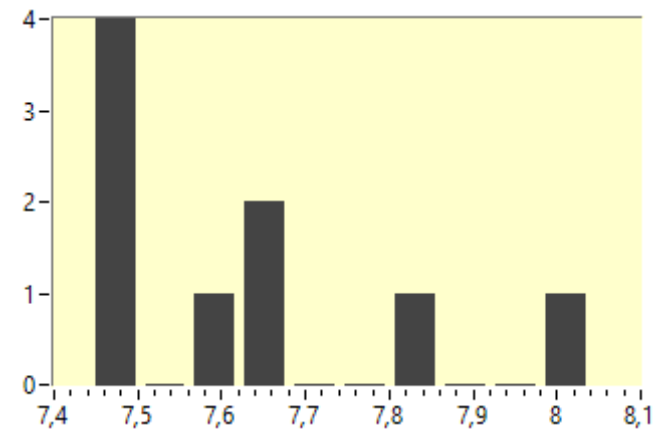
Tensão Média (V): 113,371176;



Corrente de Fuga Média (mA): 1,170026



Corrente Média (A): 7,634583



Potência Média (VA): 1007,419975

