

## 7. COMPRIMENTO DE TRILHAS DUPLA FACE

Descrição: comprimento de trilhas coplanares e paralelas em face dupla; plano de cobre conectado na referência

## 8. EFEITO DO PLANO DE COBRE 1

Descrição: existência; conexão e desconexão do plano de cobre à referência

## 9. EFEITO DO PLANO DE COBRE 2

Descrição: existência; conexão e desconexão do plano de cobre à referência

### About CEMplot

[https://github.com/lsmanoel/CEM\\_2](https://github.com/lsmanoel/CEM_2)

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

OK

## 10. EFEITO DO PLANO DE COBRE 3

Descrição: existência; conexão e desconexão

## 11. EFEITO DO PLANO DE COBRE 4

Descrição: existência; conexão e desconexão

## 12. EFEITO DO PLANO DE COBRE 5

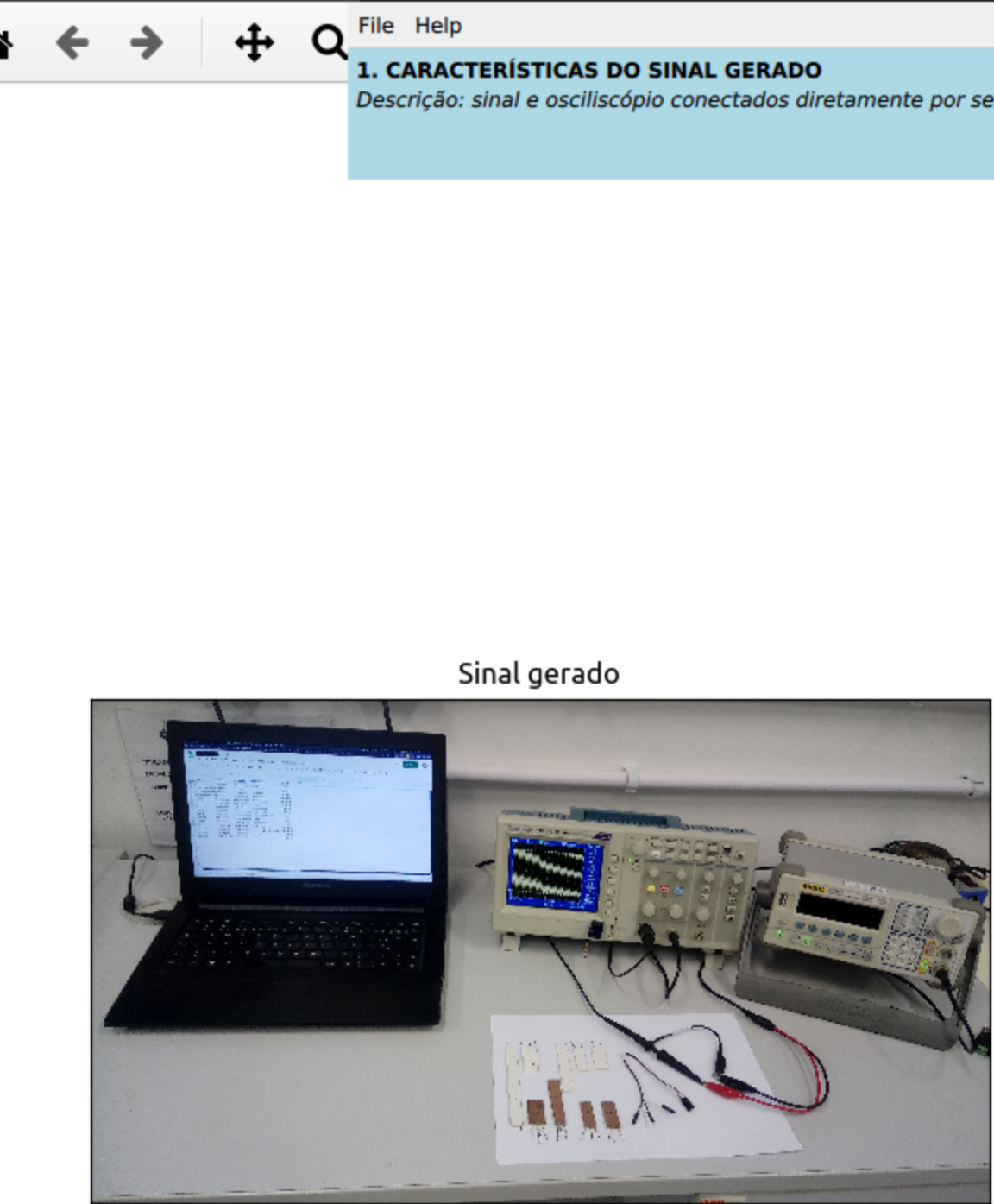
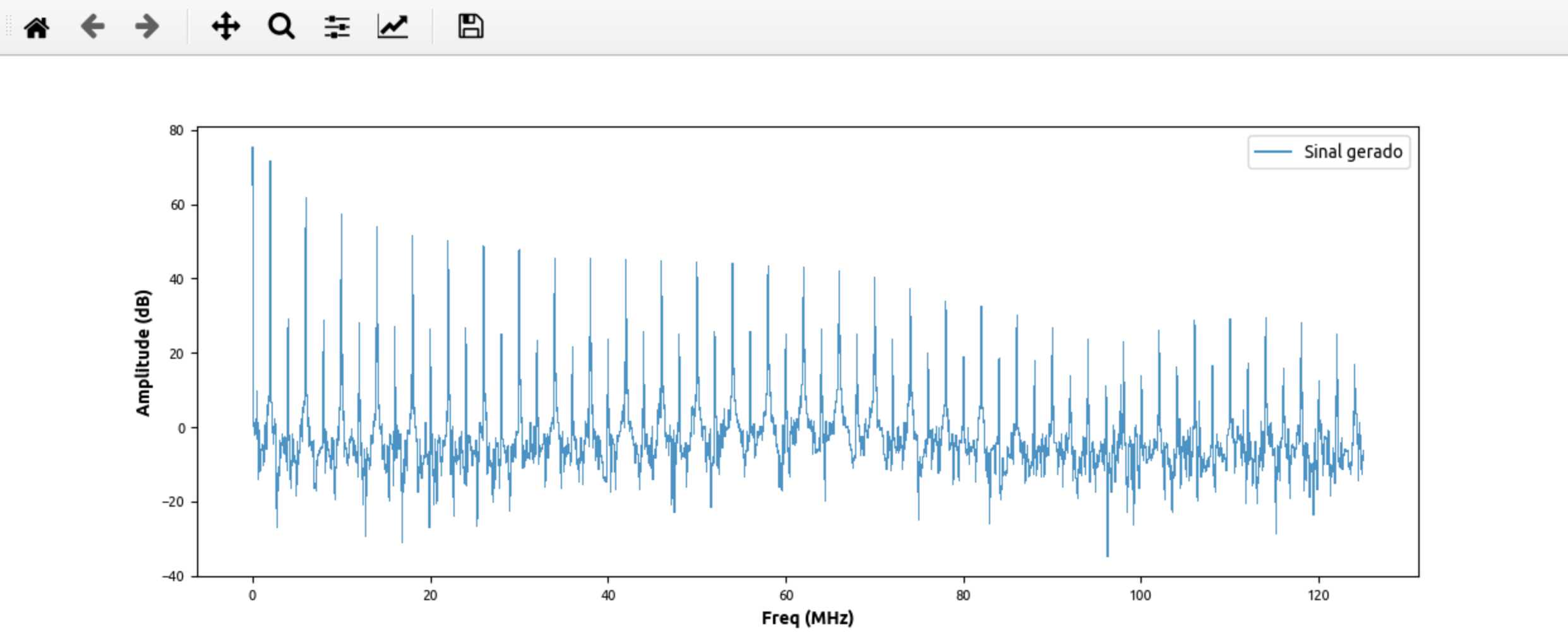
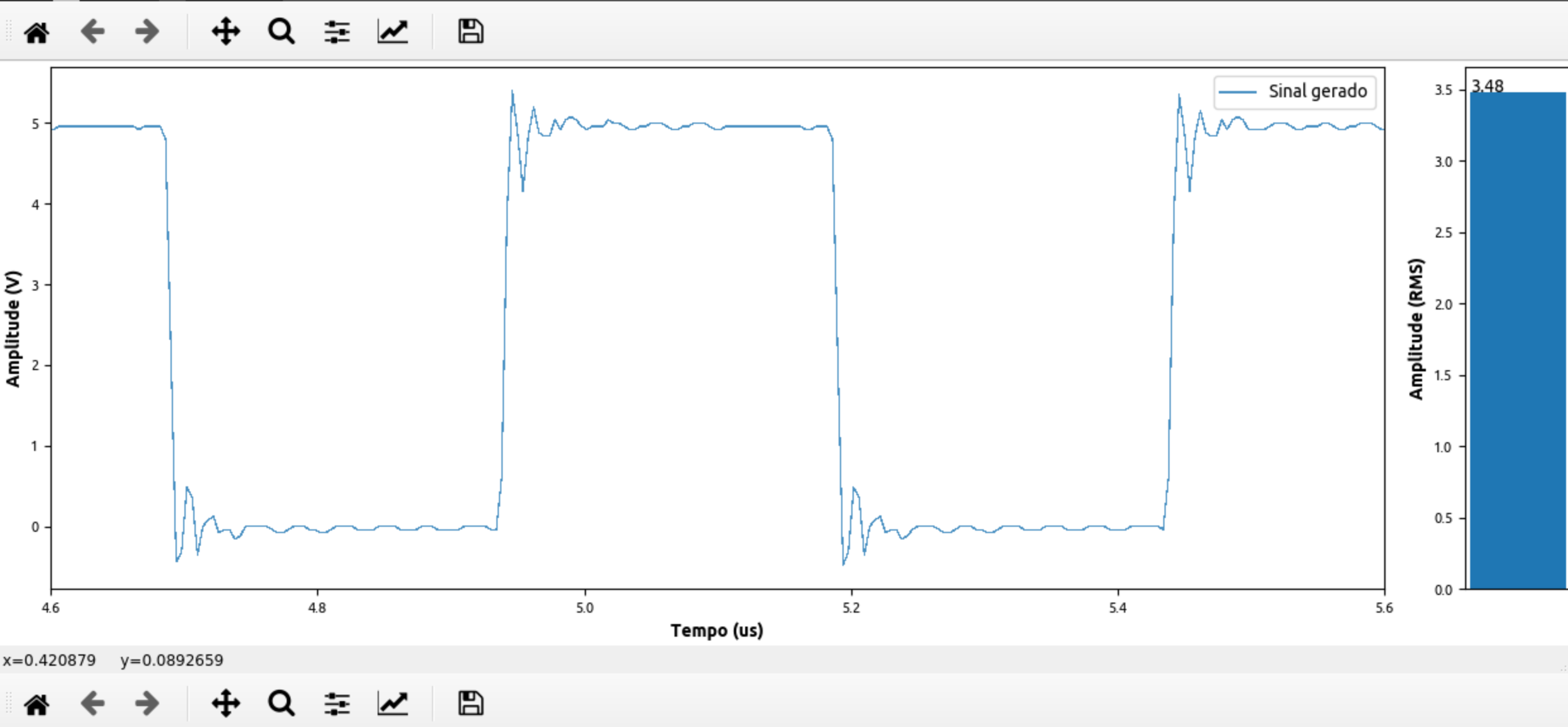
Descrição: existência; conexão e desconexão do plano de cobre e trilha de guarda à referência

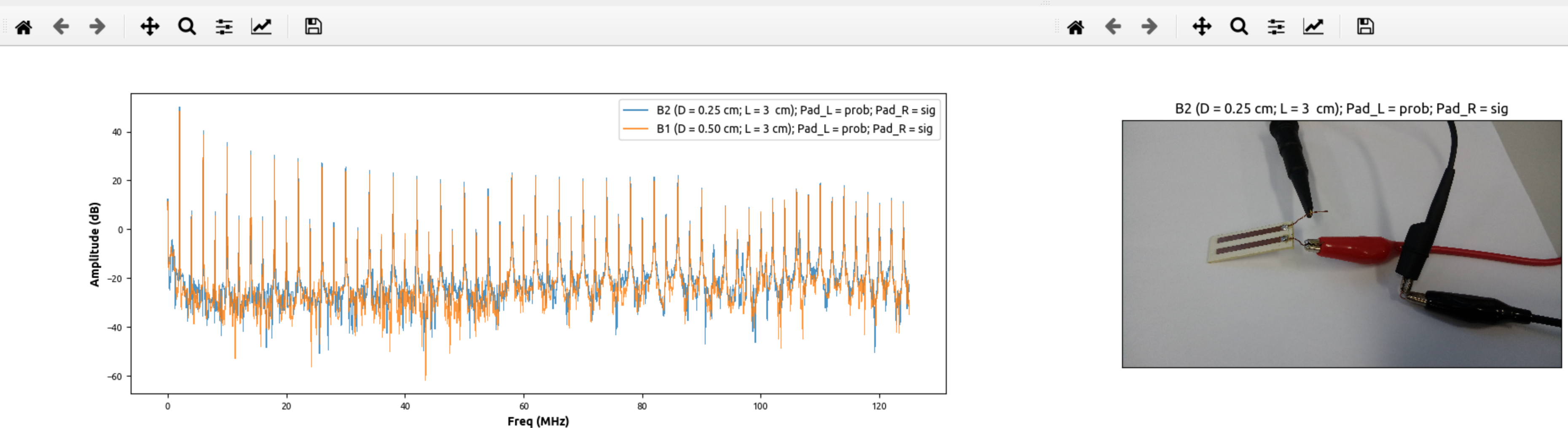
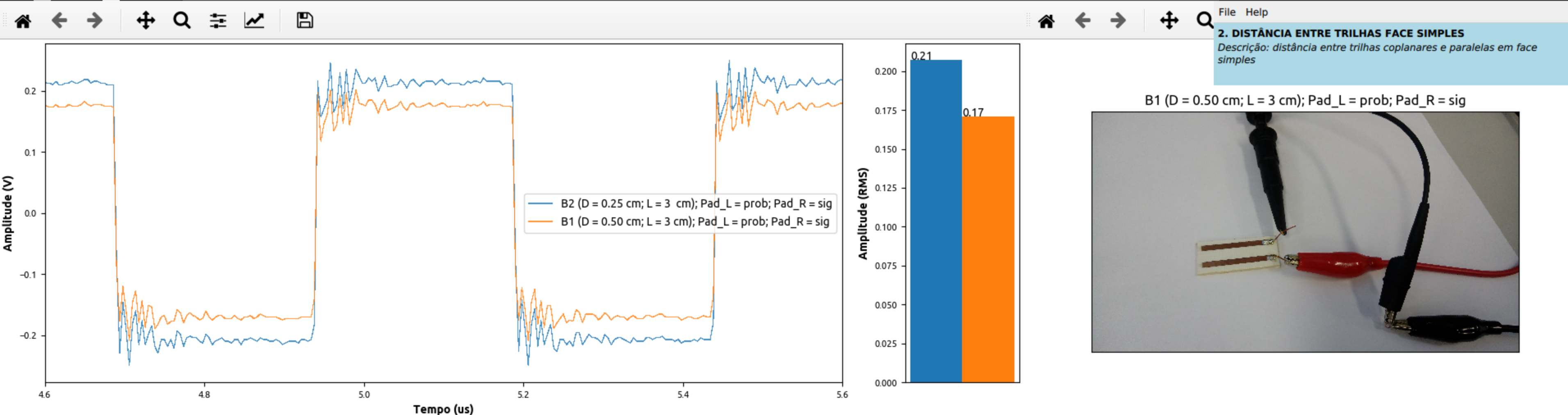
## 13. EFEITO DO PLANO DE COBRE 6

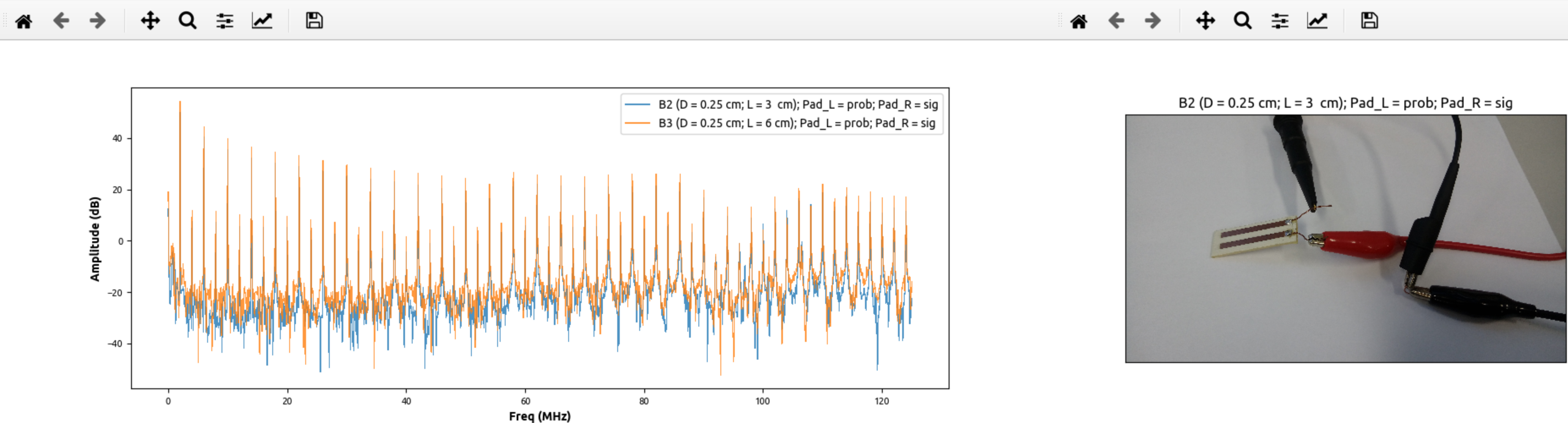
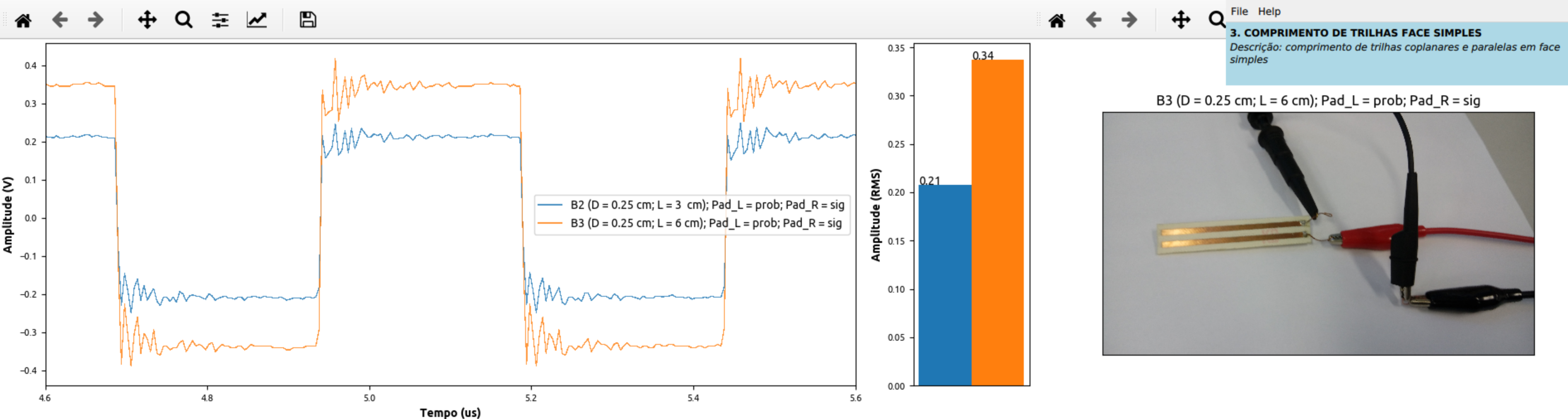
Descrição: existência; conexão e desconexão do plano de cobre e trilha de guarda à referência

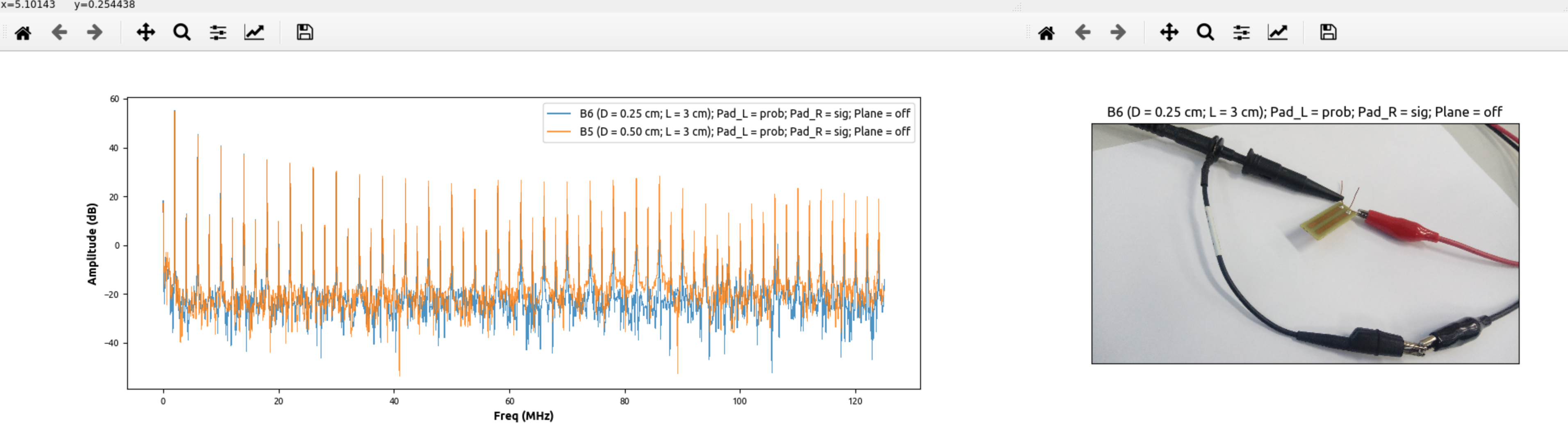
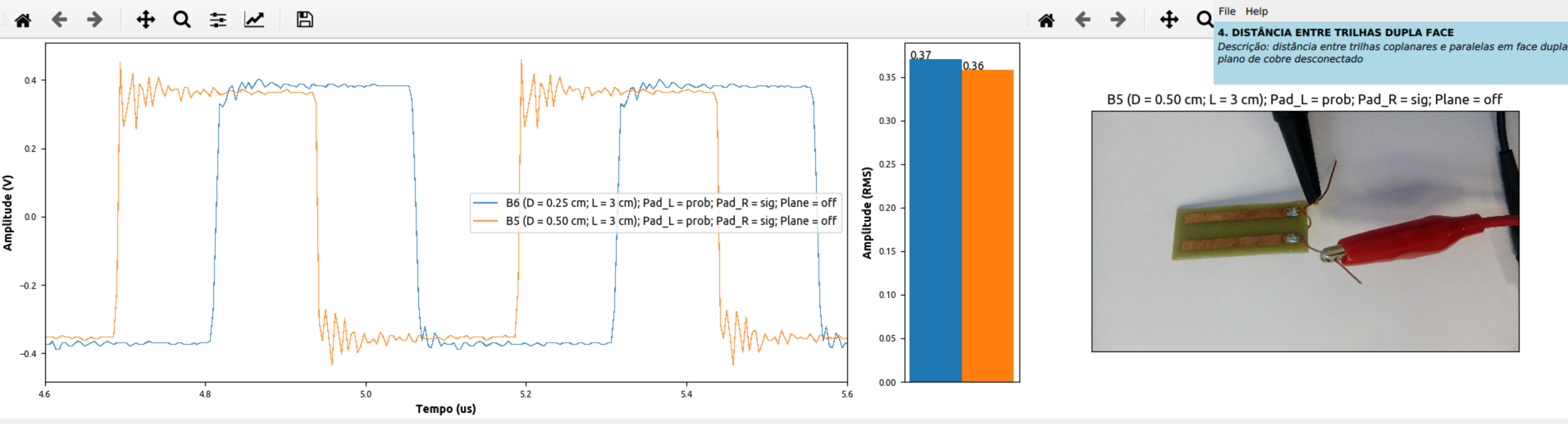
## 14. EFEITO DO PLANO DE COBRE 7

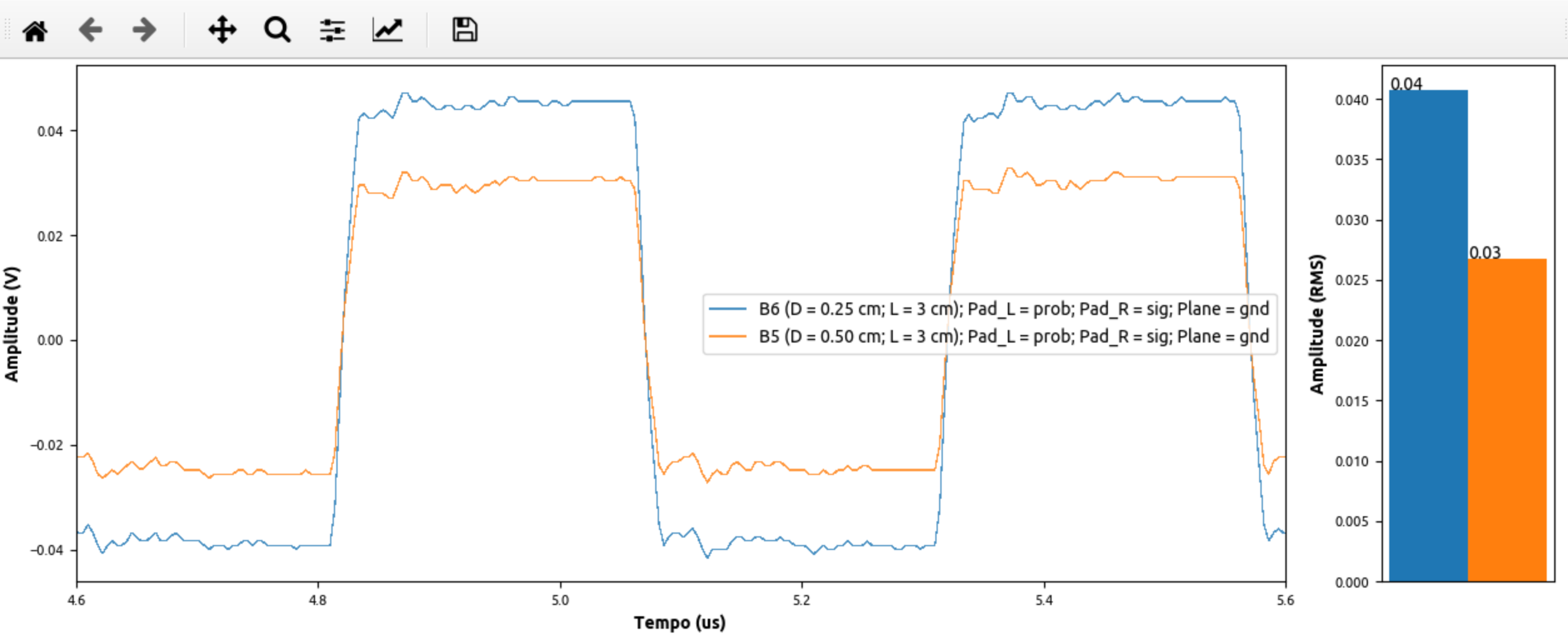
Descrição: existência; conexão e desconexão do plano de cobre e trilha de guarda à referência



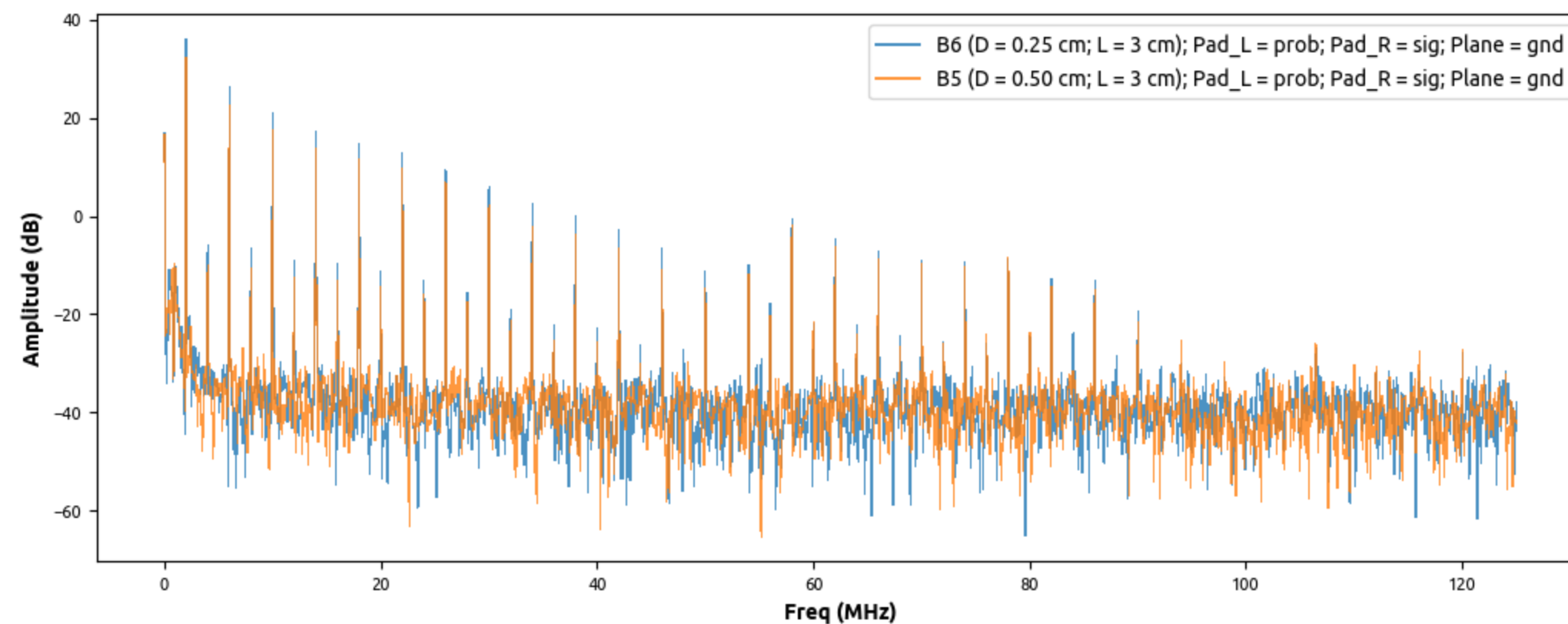
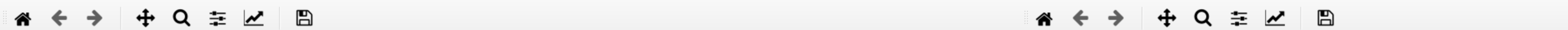








$$x=5.33226 \quad y=0.0171937$$



6 (D = 0.25 cm; L = 3 cm); Pad\_L = prob; Pad\_R = sig; Plane = gnd

