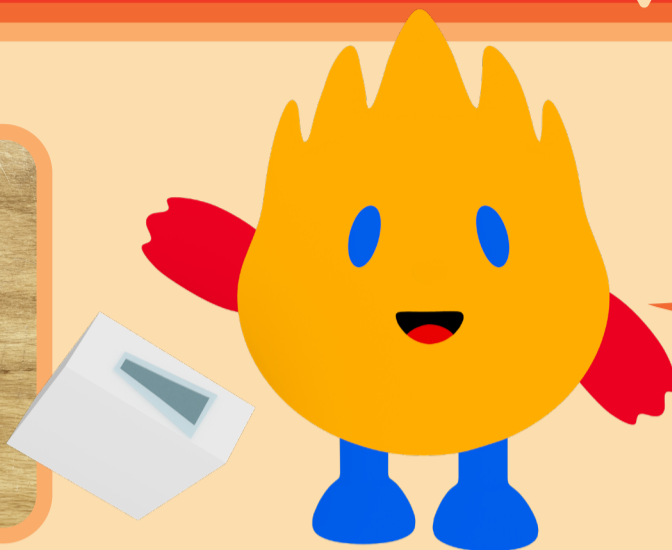


# ESPECTROSCÓPIO DIY



Para esta actividade vais precisar de uma impressão do modelo do espectroscópio (de preferência em papel de 120g ou mais), de um CD, de uma tesoura, de um X-ato, de fita cola e de um tubo de cola UHU líquida.



Com auxílio da tesoura, corta o CD em pedaços.



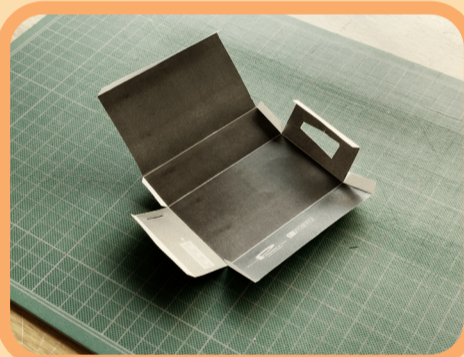
Com a fita cola remove a capa plástica do CD.



Recorta a impressão do modelo do espectroscópio.



Põe cola nas bordas brancas do modelo e encaixando-as para fechar o espectroscópio.



Vinca todos os lados do espectroscópio pelas linhas



Com o X-ato, recorta o local de colocação do CD e a falha. Tem cuidado que a falha deve ser bastante estreita.



Deixa secar primeiro, antes de colar o CD na zona designada para o efeito.



E está pronto! Para proceder à observação de espectros basta espreitar pelo lado do CD!



Podes encontrar esta actividade online em: <http://planetario.up.pt/pt/atividadespectroscopio>

# LABORATÓRIO DO PLANETÁRIO DO PORTO – CCV

## ESPETROSCÓPIO DIY

