



**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM  
ENSINO DE FÍSICA (MNPEF)  
POLO DE JI-PARANÁ/UNIR – PJIPAMNPEF**



Instruções:

Acesse o site [elexeletromagnetismo.wordpress.com](http://elexeletromagnetismo.wordpress.com), clique em experimentando e acesse o roteiro experimental e o vídeo referente ao **Experimento de Oersted**, providencie os materiais necessários e construa junto ao seu colega o experimento, leve para apresentá-lo aos demais colegas da sala em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. Aproveite para visitar no site o menu história do eletromagnetismo para melhor compreensão e apresentação.



**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM  
ENSINO DE FÍSICA (MNPEF)  
POLO DE JI-PARANÁ/UNIR – PJIPAMNPEF**



Instruções:

Acesse o site [elexeletromagnetismo.wordpress.com](http://elexeletromagnetismo.wordpress.com) clique em experimentando e acesse o roteiro experimental e o vídeo referente ao **Campainha Magnética**, providencie os materiais necessários e construa junto ao seu colega o experimento, leve para apresentá-lo aos demais colegas da sala em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. Aproveite para visitar no site o menu história do eletromagnetismo para melhor compreensão e apresentação.



**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM  
ENSINO DE FÍSICA (MNPEF)  
POLO DE JI-PARANÁ/UNIR – PJIPAMNPEF**



Instruções:

Acesse o site [elexeletromagnetismo.wordpress.com](http://elexeletromagnetismo.wordpress.com) clique em experimentando e acesse o roteiro experimental e o vídeo referente ao **Motor de Faraday**, providencie os materiais necessários e construa junto ao seu colega o experimento, leve para apresentá-lo aos demais colegas da sala em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. Aproveite para visitar no site o menu história do eletromagnetismo para melhor compreensão e apresentação.



**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM  
ENSINO DE FÍSICA (MNPEF)  
POLO DE JI-PARANÁ/UNIR – PJIPAMNPEF**



Instruções:

Acesse o site [elexeletromagnetismo.wordpress.com](http://elexeletromagnetismo.wordpress.com) clique em experimentando e acesse o roteiro experimental e o vídeo referente ao **Corrente Elétrica Induzida**, providencie os materiais necessários e construa junto ao seu colega o experimento, leve para apresentá-lo aos demais colegas da sala em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. Aproveite para visitar no site o menu história do eletromagnetismo para melhor compreensão e apresentação.