Fabricação de células solares

Identificar o lado condutor da placa de vidro com o auxílio de um multímetro



Aplicar pasta de Ti02 numa área afastada da região de 1cm² no suporte de vidro



Com o auxílio de um bastão, agora espalhar a pasta na área exposta de 1cm² Limpar os eletrodos com auxílio de um papel umedecido com álcool.



Aquecer a placa a 450°C por 45 minutos.



Remover a máscara de FTO que protegia a placa de vidro e deixar a pasta secar totalmente



Mergulhar o vidro condutor em uma solução de corante e aguardar pelo menos 24h.