

Regras para participação nas Oficina de Formação (docentes e alunos)

Durante o corrente ano letivo (2022/2023), o Fab Lab Henriques Nogueira irá disponibilizar um conjunto de oficinas de formação destinadas a capacitar a comunidade educativa para a utilização do equipamento de fabricação digital, disponibilizado por este laboratório.

Assim, impõe-se definir um conjunto de regras para a inscrição e frequência das mesmas, a saber:

- :: As oficinas de formação realizar-se-ão entre os meses de janeiro e junho;
- :: Serão realizadas as seguintes oficinas de formação:
 - :: **Janeiro 2023** - *Introdução ao Corte/Gravação a Laser*
 - :: **Fevereiro/Março 2023** - *Introdução à Impressão 3D em Cerâmica*
 - :: **Março 2023** - *Introdução à Impressão 3D*
 - :: **Abril/Maio 2023** - *Introdução à Máquina de Corte CNC*
 - :: **Maió/Junho 2023** - *Noções Básicas de Eletrónica e Robótica*
- :: As inscrições nas diversas oficinas de formação serão abertas no mês anterior à realização das mesmas;
- :: A participação nas oficinas de formação carecem de **inscrição individual prévia**, quer se trate de docentes ou de alunos;
- :: Cada oficina de formação terá um **limite de 15 pessoas**;
- :: As oficinas de formação agendadas para as **quartas-feiras serão destinadas, preferencialmente, aos docentes**;
- :: Os **alunos selecionados** para frequentar a formação **terão dispensa das aulas** durante as horas de frequência da mesma, desde que autorizados pelos Encarregados de Educação. Será disponibilizado, no formulário de inscrição, o documento de autorização;
- :: Os **alunos e docentes podem inscrever-se em várias oficinas**, desde que de valências distintas;
- :: As **inscrições serão sujeitas a uma seleção prévia** e aplicar-se-ão os seguintes critérios de prioridade:
 - :: 1º - Ordem de inscrição;
 - :: 2º - Ainda não ter frequentado qualquer oficina.
- :: No **início de cada mês serão publicadas as listas dos formandos selecionados** para cada momento de formação, tendo por base as disponibilidades indicadas nas inscrições.

Torres Vedras, 09 de dezembro de 2022

O Coordenador do Fab Lab

(Mário Viana)