



Universidade do Minho



Aliança de Pós-Graduação
Competências para o futuro



Programa Educacional

Transição Digital

Curso

Formação Especializada em Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção

Coordenação: Bruno Acácio Ferreira Figueiredo, Professor Associado – Escola de Arquitetura, Arte e Design

Funcionamento

20 de outubro de 2023 a 15 de
março de 2024

Regime

Presencial

Duração

90h

Cronograma

Data	Dia/semana	Horário	UC	Docente
20 Out.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Bruno Figueiredo
20 Out.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Filipe Brandão
27 Out.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Bruno Figueiredo
27 Out.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Filipe Brandão
10 Nov.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Filipe Brandão
10 Nov.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	João Silva
17 Nov.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	João Silva
17 Nov.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Filipe Brandão

Mais informações em www.alianca.uminho.pt

Consulte [aqui](#) o modelo de atribuição de **Bolsas de Mérito** (financiamento integral PRR/Next Generation EU, investimento Impulso Adultos) **disponíveis para todos** os alunos que concluíam esta formação.



Universidade do Minho



Aliança de Pós-Graduação
Competências para o futuro



24 Nov.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	António Morais
24 Nov.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Computacional e Fabricação Robótica em Design, Arquitetura e Construção	Filipe Brandão
15 Dez.	Sexta-feira	10-13h	Design para o Fabrico Digital	Álvaro Sampaio
15 Dez.	Sexta-feira	14-17h	Design para o Fabrico Digital	Álvaro Sampaio
5 Jan.	Sexta-feira	10-13h	Design para o Fabrico Digital	Bruno Figueiredo
5 Jan.	Sexta-feira	14-17h	Design para o Fabrico Digital	Bruno Figueiredo
12 Jan.	Sexta-feira	10-13h	Design para o Fabrico Digital	João Ribeiro
12 Jan.	Sexta-feira	14-17h	Design para o Fabrico Digital	João Carvalho
19 Jan.	Sexta-feira	10-13h	Design para o Fabrico Digital	Artur Costa
19 Jan.	Sexta-feira	14-17h	Design para o Fabrico Digital	Artur Costa
26 Jan.	Sexta-feira	10-13h	Design para o Fabrico Digital	Filipe Brandão
26 Jan.	Sexta-feira	14-17h	Design para o Fabrico Digital	Filipe Brandão
9 Fev.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Paulo Cruz
9 Fev.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Álvaro Sampaio
16 Fev.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Bruno Figueiredo
16 Fev.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Filipe Brandão
23 Fev.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Artur Costa
23 Fev.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Álvaro Sampaio
1 Mar.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Bruno Figueiredo
1 Mar.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Filipe Brandão
15 Mar.	Sexta-feira	10-13h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Paulo Cruz
15 Mar.	Sexta-feira	14-17h	Projeto Integrado de Design e Fabrico digital	Álvaro Sampaio

Mais informações em www.alianca.uminho.pt

Consulte [aqui](#) o modelo de atribuição de **Bolsas de Mérito** (financiamento integral PRR/Next Generation EU, investimento Impulso Adultos) **disponíveis para todos** os alunos que concluem esta formação.