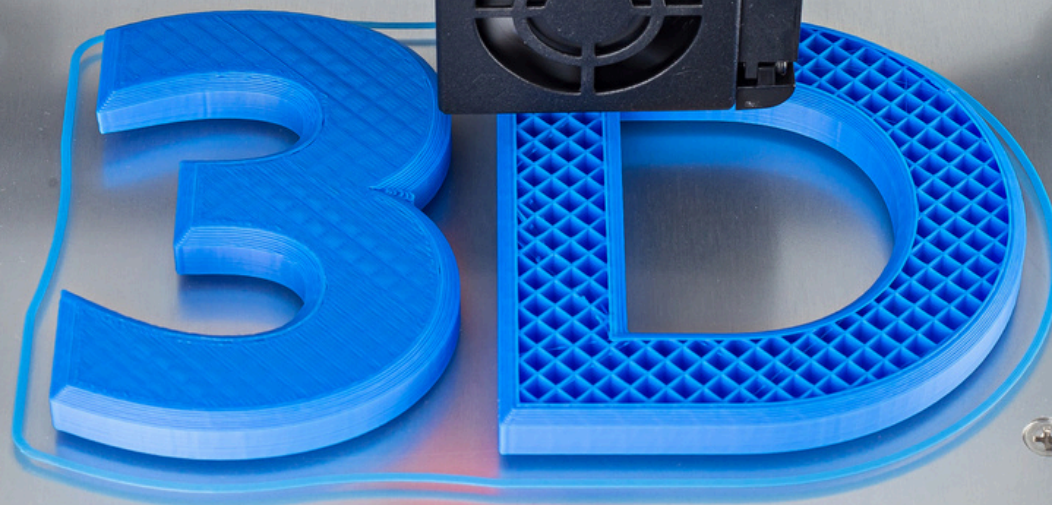


EM REGIME  
B-LEARNING



MBA

# DESENHO 3D E FABRICO ADITIVO

CANDIDATURAS ABERTAS

*Acede ao  
nosso site*



**isla**  
● santarém  
INSTITUTO POLITÉCNICO



[www.islasantarem.pt](http://www.islasantarem.pt)

# DESENHO 3D E FABRICO ADITIVO

## PLANO DE ESTUDO



## Razões para frequentar este curso

O MBA em Desenho 3D e Fabrico Aditivo constitui uma excelente oportunidade para formar profissionais numa tecnologia emergente que está a redefinir os padrões da produção industrial em todo o mundo. Com uma abordagem multidisciplinar e foco na inovação e na sustentabilidade, este MBA preparará os estudantes para esta revolução tecnológica.

O MBA oferece uma visão abrangente teórica e prática desta tecnologia inovadora, abordando os princípios fundamentais e as suas aplicações avançadas em diversos setores industriais.

A criação de um curso dedicado à fabricação aditiva é, portanto, uma resposta necessária às exigências atuais e futuras do mercado e da indústria.

### Unidade de Formação

	horas	ects
Introdução à Fabricação Aditiva	20	3
Desenho Técnico	30	5
Desenho Assistido por Computador	30	5
Materiais para Fabrico Aditivo	25	4
Economia Circular no Fabrico Aditivo	20	3
Laboratório Criativo	40	6
Seminários sobre Fabricação Aditiva	10	2
Projeto	45	8
<b>total</b>	<b>220</b>	<b>32</b>



Rua Dr. Teixeira Guedes 31  
2000 - 029 | Santarém, PT

+351 243 305 880

info@islasantarem.pt



www.islasantarem.pt