

bootcamps de printemps

• Cria jogos, aplicações, Websites ou programa robôs, e diverte-te a fazê-lo!

6 a 17 anos



Campo de Ourique



happy
code

a nossa proposta

bootcamps
de printemps

Um programa de Férias de Primavera Tecnológicas, para alunos do Lycee Français Charles Lepierre

Possibilidade de aulas em **PORTUGUÊS** ou em **INGLÊS**



**LYCÉE
FRANÇAIS**
CHARLES LEPIERRE
LISBONNE



sobre a happy code

A Happy Code é a maior e mais importante escola de S.T.E.A.M. para crianças e jovens em Portugal – Ciências (Science), Tecnologia (Technology), Engenharia (Engineering), Artes (Arts) e Matemática (Math), e pioneira na sua abordagem

learn + fun

bootcamps
de printemps

Mais de **50.000 alunos** 🎉
já estudaram connosco.

Disponível em todo o país,
em espaços próprios, mais de 100
parcerias de educação, e online.

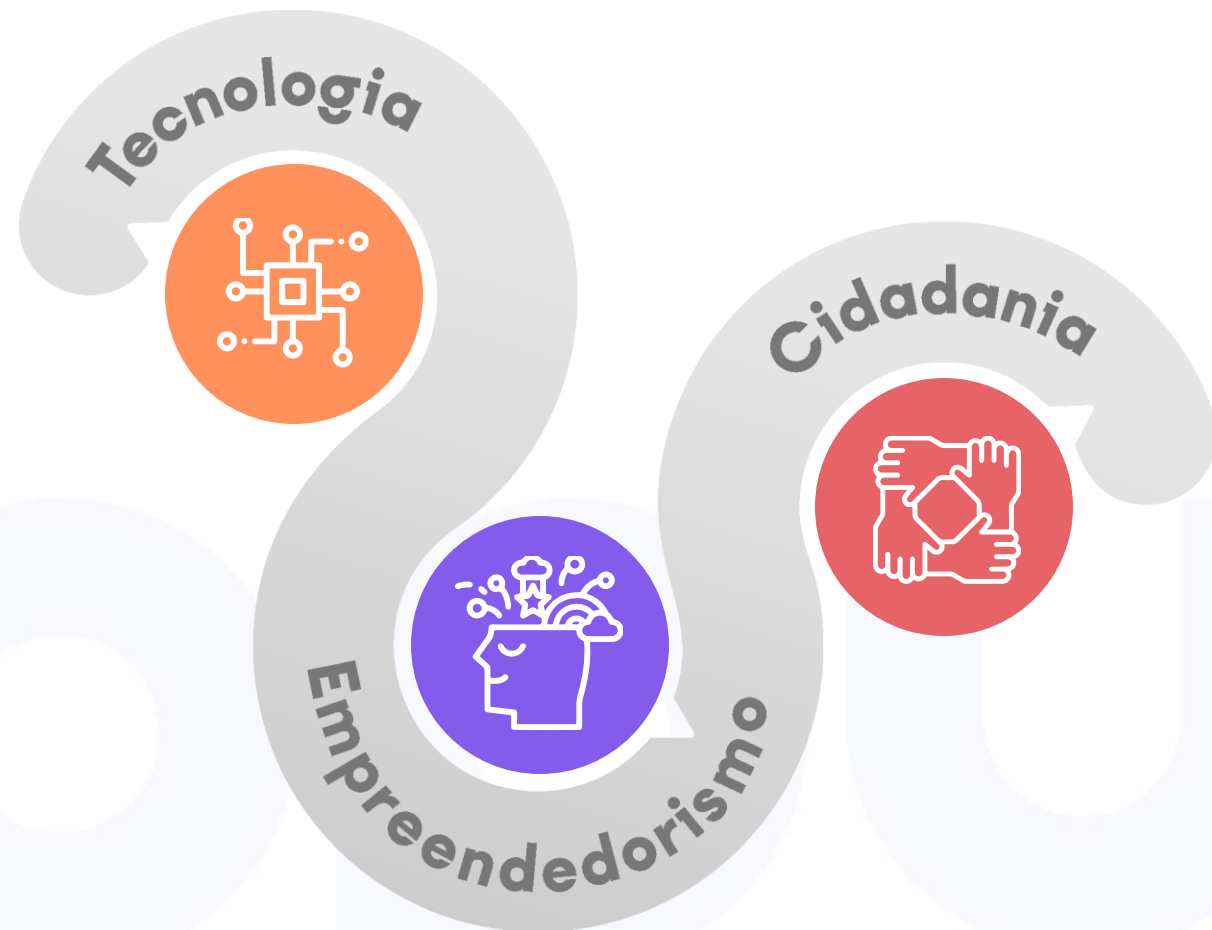


o nosso propósito

bootcamps
de printemps

Formar pensadores e criadores do futuro

Desenvolvemos competências socio-emocionais que impactam a vida dos nossos alunos.



como funcionam os Bootcamps Happy Code

bootcamps
de printemps

como decorrem as aulas?

As aulas serão dadas nas salas da nossa escola, com um número reduzido de alunos por sala! As turmas podem ser híbridas, isto é, compostas por alunos presenciais e à distancia (online).

Nestas aulas, dadas por **professores especializados**, serão usadas **dinâmicas e ferramentas da metodologia de ensino exclusiva LET** (Lean Education Technology) da Happy Code, baseadas na **aprendizagem por projeto, colaboração e acompanhamento individualizado**.

Os alunos vão **desenvolver pensamento crítico, criatividade e competências digitais** necessárias para uma utilização consciente da tecnologia (a nível de consumo e criação).



como funcionam os Bootcamps Happy Code

bootcamps
de printemps

qual a duração das aulas?

As aulas (3h/dia) decorrem maioritariamente de manhã, em função do curso escolhido, durante uma semana, num total de 15h. A meio da manhã fazemos uma curta pausa.

e têm programas de dia inteiro?

Claro que sim! Acreditamos que as férias são a altura ideal para aprender e desenvolver novas competências, mas igualmente para se divertirem.

Como tal, para quem tem cursos de programação de manhã, desenvolvemos um programa de atividades lúdicas e criativas (com toda a segurança) para a parte da tarde, com **desporto, saídas e workshops que favorecem também a experimentação e aprendizagem!**



o que recebem os alunos Happy Code

bootcamps
de printemps



aulas dinâmicas
e práticas

com professores
certificados
pela Happy Code



acesso para sempre
aos conteúdos

através da
plataforma
online e acesso
individual



conta MS Office365
para a/o aluna/o

Incluindo conta de
email
@happycode.pt



projetos e
outputs reais

com criação de
jogos, apps,
websites ou
projetos de
robótica



certificado oficial
Happy Code

no final cada aluno
recebe um
certificado de
participação

resumo da oferta disponível

1. DATAS DISPONÍVEIS

SEMANA 1:
21 a 24 de Abril*

SEMANA 2:
28 de Abril a 2 Maio*

2. TIPO DE PROGRAMA

PROGRAMA DE MEIO DIA:

Manhã: 9h30 – 12h30

PROGRAMA DE DIA INTEIRO:

Dia: 9h30 – 17h30

3. CURSOS E IDADES NESTAS FÉRIAS

KIDS (7-12 anos)

1. Lego Kids Camp
2. Minecraft Constructions
3. AI Games Explorer
4. Code World

JUNIOR (9-14 anos)

1. Arcade Game Explorer
2. Roblox Create / Lua
3. Videomaker Cap
4. Creative World

SENIOR (12-17 anos)

1. AI World
2. Web Bootstrap Creator

4. COMO FAZER A INSCRIÇÃO

Como fazer? Simples!

Pelo WEBSITE

<https://rebrand.ly/hcpt-inscricao>

Passo 1: **Escolher**

<Lisboa-Campo de Ourique>

Passo 2: **Escolher**

<Opção – Bootcamps de férias>

Por WHATSAPP

[935 932 751](https://api.whatsapp.com/send?phone=935932751) ou [938 652 752](https://api.whatsapp.com/send?phone=938652752)

Por EMAIL

campodeourique@happycode.pt

resumo dos cursos e horários

bootcamps
de printemps

SEMANA 1
(21 a 24 Abril*)

SEMANA 2
(28 Abril a 2 Maio*)

**AI GAMES
EXPLORER**

(7-11 anos)

**MINECRAFT
CONSTRUCTIONS**

(8-12 anos)

LEGO KIDS CAMP

(7-12 anos)

ROBLOX LUA

(10-14 anos)

**VIDEOMAKER
CAMP**

(10-14 anos)

AI WORLD

(10-16 anos)

**ARCADE GAME
EXPLORER**

(10-14 anos)

**WEB BOOTSTRAP
CREATOR**

(12-17 anos)

As opções CODE WORLD e CREATIVE WORLD também estão disponíveis para as 2 semanas

MANHÃ
9h30 - 12h30

** Os cursos Happy Code envolvem a aprendizagem de competências digitais de uma forma gamificada, nomeadamente através da utilização de plataformas de programação que envolvem jogos nas suas versões educativas específicas (por exemplo, Minecraft Education, Roblox Studio ou Lego Education WeDo).*

** Dia 18 e 25 de Abril e 1 de Maio são feriados e não há aulas*

programação das tardes: atividades lúdicas

Todas as tardes, com a ajuda dos nossos **experientes monitores**, teremos **atividades lúdicas, indoor e outdoor**, que proporcionem aprendizagem e diversão em segurança.

Algumas das atividades possíveis incluem:



desporto



jogos no
jardim



piscina



workshops
tecnológicos



cinema



culinária

... e muitas outras, que garantem diversão e animação todas as tardes!

- Notas:**
1. **As atividades só se realizam se houver um mínimo de 5 alunos a passar o dia inteiro**
 2. As atividades estão sujeitas a confirmação e variam consoante a semana – Programa detalhado em breve



Como é um dia de programa completo

08h30 **recepção dos alunos**

09h30 **aulas**

11h00 **snack saudável**

11h15 **aulas**

12h30 **almoço**

14h30 **atividade**

17h00 **snack saudável**

17h30 **saída**



tabela de preços

bootcamps de programação

Semana 4 dias

alunos presenciais e online
válido nas Semanas 2 a 4

Workshop 1 dia***

Apenas válido nos cursos
'World' de 2ª a 6ª

meio dia *

105 eur

30 eur

dia completo **

185 eur

50 eur

descontos e ofertas disponíveis ***

Inscrições Confirmadas
até 15 de Março: **-10%**

Irmãos: **-5%**

* Inclui cursos Happy Code de 3 horas por dia de manhã. Exclui atividades lúdicas, snack da manhã, almoço e lanche.

** Inclui snack de manhã, almoço, lanche, seguro, atividades e deslocções se necessárias

*** Válido apenas nos cursos com terminação 'World'

*** **Promoções não acumuláveis.**

- Para confirmar a inscrição será necessário um pagamento de 25€, não reembolsáveis. O pagamento restante deverá ser feito até 1 semana antes de iniciar o programa.
- Os comprovativos de pagamento devem conter o nome do aluno e respectiva semana de férias e devem ser enviado para campodeourique@happycode.pt

Detalhe dos cursos disponíveis



Minecraft Constructions

KIDS

MINECRAFT CONSTRUCTIONS

8-12 anos

No curso Minecraft Education, os alunos exploram conceitos de programação em linguagem Blockly. Enquanto constroem um Parque de Diversões e criações sustentáveis, aprendem a usar variáveis, ciclos e funções, desenvolvendo habilidades práticas e criativas em um ambiente virtual interativo.

[Vídeo Curso
Minecraft](#)



AI Games Explorer

KIDS

AI GAMES EXPLORER

7-11 anos

No curso AI Game Explorer, os alunos utilizam a plataforma MBlock para aprender a criar jogos com inteligência artificial. Desenvolvem competências de programação, lógica e design, explorando projetos interativos que integram conceitos de IA, promovendo a criatividade e a resolução de problemas.



Lego Kids Camp

KIDS

LEGO KIDS CAMP

7-12 anos

No curso de Lego WeDo 2.0, os alunos participam em projetos práticos que integram conceitos de programação. Através da construção de modelos e programação de sensores e motores, desenvolvem habilidades em lógica, criatividade e trabalho em equipa, explorando a robótica de forma divertida

Detalhe dos cursos disponíveis



Code World 7-10

KIDS

CODE WORLD KIDS

7-10 anos

Neste curso de tecnologia, os alunos experimentam várias plataformas, em 4 workshops práticos: Kodu, Scratch Code, Scratch Art e Minecraft. Desenvolvem competências em programação e design, criando jogos e animações. O curso culmina com um projeto final, onde aplicam os conhecimentos adquiridos, na plataforma preferida.

Kodu

Scratch Code

Scratch Art

Minecraft



Creative World 8-14

KIDS

CREATIVE WORLD KIDS

8-14 anos

Neste curso de tecnologia focado na criatividade digital, os alunos experimentam várias plataformas, em 4 workshops práticos: Animação, Pixel Art, Modelização 3D e No Code Web Design. Desenvolvem competências criativas e técnicas, culminando num projeto final onde aplicam os conhecimentos em soluções digitais inovadoras.

Animação

Pixel Art

3D

Web No
Code



Code World 10-14

JUNIOR

CODE WORLD JUNIOR

10-14 anos

Neste curso de tecnologia, os alunos experimentam várias plataformas, em 4 workshops: Minecraft JavaScript, MakeCode Arcade, Roblox e App Inventor. Aprendem programação e desenvolvimento de jogos e aplicativos, culminando num projeto final prático, onde aplicam as competências adquiridas para criar soluções tecnológicas inovadoras.

Minecraft

MC Arcade

Roblox

App Inventor



AI World 10-16

JUNIOR

AI WORLD JUNIOR

10-16 anos

Neste curso de tecnologia na área de criatividade digital, os alunos experimentam várias plataformas, em 4 workshops práticos: GPT, Teachable Machine, Machine Learning, IA Art e IA Minecraft. Desenvolvem competências em inteligência artificial e criatividade, culminando num projeto final que integra soluções inovadoras.

GTP

Teachable
Machine

IA Art

IA Minecraft

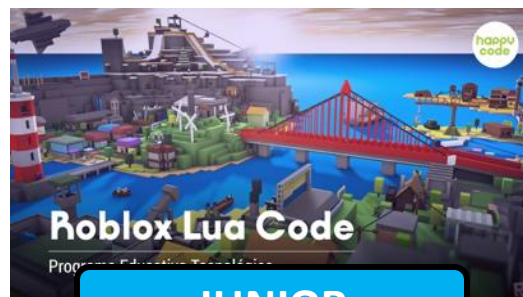
Detalhe dos cursos disponíveis



JUNIOR

ARCADE GAME EXPLORER 10-14 anos

Os alunos vão aprender a utilizar o Make Code Arcade para criar personagens, controlar movimentos, adicionar efeitos sonoros, implementar mecânicas de jogo e muito mais. Além disso, irão aprender a partilhar os seus jogos com os colegas, amigos e família. Aprenderão conceitos como eventos, ciclos, variáveis, condições ou operadores



JUNIOR

ROBLOX LUA CODE 10-14 anos

No curso de Roblox, os alunos aprendem programação em Lua através de projetos práticos. Desenvolvem competências em lógica, design de jogos e resolução de problemas, criando mundos interativos e dinâmicos. O curso estimula a criatividade e a colaboração em equipa

[Vídeo Curso Roblox](#)



JUNIOR

VIDEOMAKER CAMP 10-14 anos

Os alunos irão entender todo o trabalho de planeamento, preparação, criação e gestão associado à atividade de YouTuber, com foco na produção de vídeo através de captura de ecrã, gravação de imagem e edição (imagem, áudio, texto e efeitos), refletir sobre responsabilidade e direitos de autor, desenvolver competências digitais, criatividade e autonomia.

[Vídeo Curso Videomaker](#)



SENIOR

WEB BOOTSTRAP CREATOR 12-17 anos

No curso de Web em Bootstrap, os alunos aprendem a criar websites responsivos utilizando HTML, CSS e JavaScript. Através de projetos práticos, exploram componentes do Bootstrap, desenvolvendo competências em design, layout e usabilidade, enquanto constroem páginas web atrativas e funcionais.

os nossos contactos

Happy Code Campo Ourique

(perto do Mercado de Campo de Ourique)



935 932 751 / 938 602 572



935 932 751

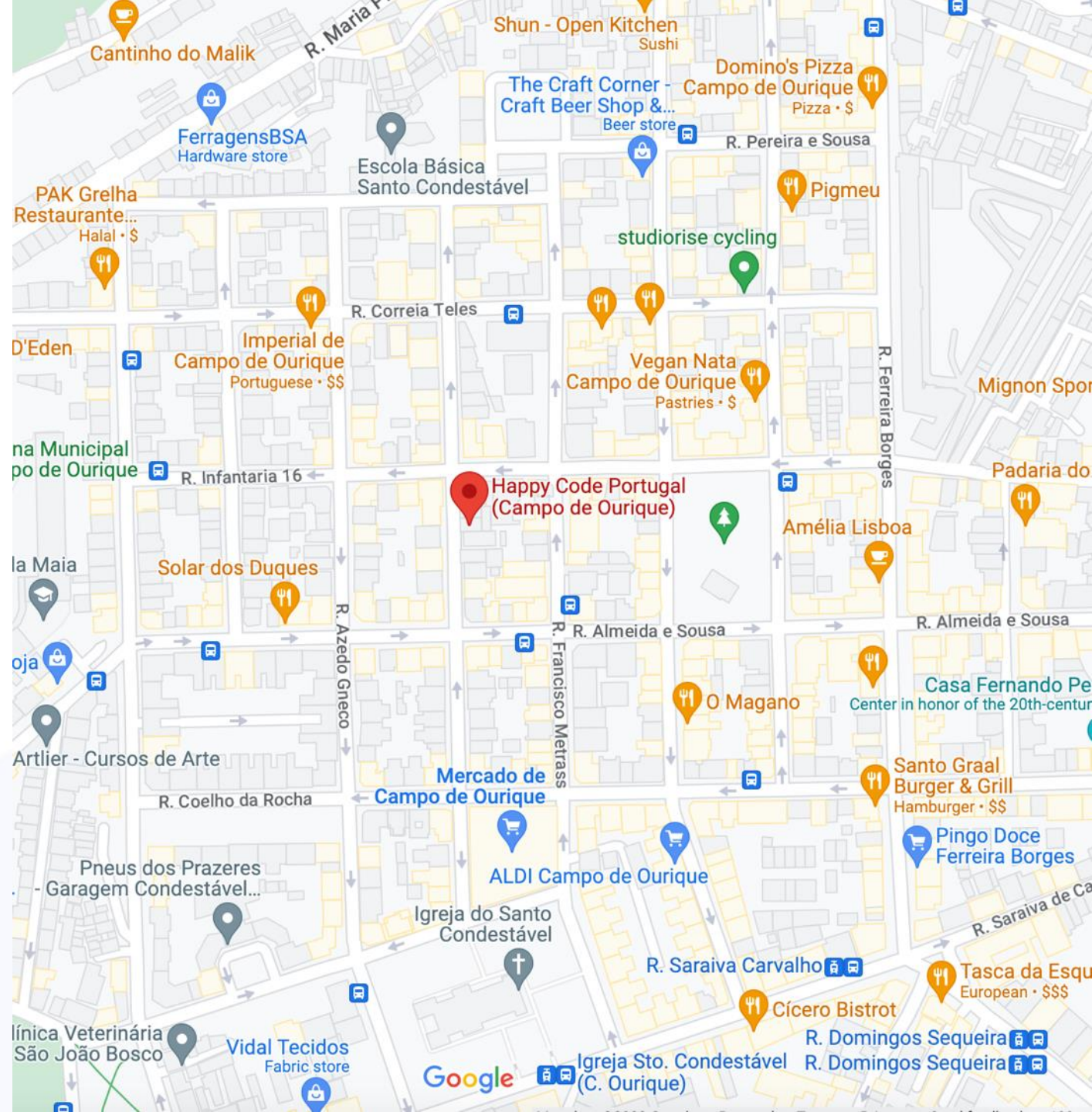


campodeourique@happycode.pt

faça a inscrição
aqui



<https://rebrand.ly/hcpt-inscricao>



bootcamps de printemps

ouvert aux
inscriptions!

