



Formações acreditadas ubbu x ANPRI





Informações gerais

- 5 sessões síncronas
- 1 hora em horário pós-laboral, complementada com trabalho autónomo dos formandos para um total de 15 horas
- Atribuição de 0,6 créditos
- Acreditação para efeitos de progressão na carreira dos professores do 1º e 2º ciclo do Ensino Básico
- Releva para a formação específica ao abrigo de um despacho que é colocado na declaração que vai juntamente com o certificado
- Ministrada pela ANPRI e acreditada pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua (CCPFC)





Currículo ubbu



Nível I

“Introdução à Ciência da Computação”



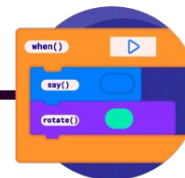
Nível II

“Programação de Histórias”



Nível III

“Programação de Videojogos”



Projetos

“Programação de Projetos”



Ação de Formação

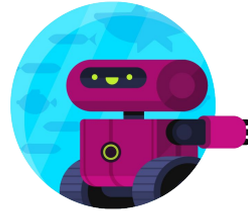
Nível I - "Introdução à Ciência da Computação"



Nível I - Introdução à Ciência da Computação

- 15 horas
- Introdução aos conceitos básicos de Ciência da Computação e ao ensino de Programação com a ubbu
- Professores que estão a usar a ubbu pela 1ª vez e/ou professores sem experiência em outras ferramentas de programação





Ação de Formação

Nível II - "Programação de Histórias"



Nível II - Programação de Histórias

- 15 horas
- Aprofundamento de conceitos de Ciência da Computação
- Programação com blocos para criar histórias na ferramenta de criação de projetos (ubbox)
- Professores que já usam a ubbu e/ou professores com experiência em outras ferramentas de programação





Ação de Formação

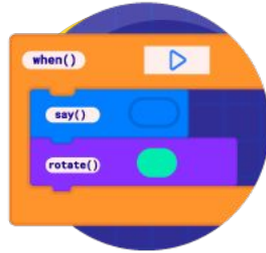
Nível III - "Programação de Videojogos"



Nível III - Programação de Videojogos

- 15 horas
- Continuação da especialização em Ciência da Computação
- Programação com blocos para criar videojogos na ferramenta de criação de projetos (ubbox)
- Professores que já usam a ubbu e/ou professores com experiência em outras ferramentas de programação





Ação de Formação

“Programação de Projetos”



Programação de Projetos

- 15 horas
- Apresentação da ferramenta de criação de projetos (ubbox)
- Programação de projetos simples e interdisciplinares
- Professores com/sem experiência em outras ferramentas de programação



Obrigada!

Consulta ubbu.io ou contacta ola@ubbu.io ,
cf.anpri@anpri.pt para mais questões.

