

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Número do projeto: 2022-1-IE01-KA220-SCH-000089856

Acrónimo do projeto: AstronoMine

Título completo do projeto: Aprender Astronomia através do Minecraft

## **Comunicado de imprensa - Atualização final do projeto** **AstronoMine**

**O projeto AstronoMine está quase concluído: Estão prontos para serem lançados os três Mundos Minecraft para o ensino da Astronomia**

**Data:** agosto de 2024

O projeto AstronoMine, no âmbito da iniciativa Alianças do Conhecimento Erasmus+, cujo objetivo é melhorar a educação STEAM através do fascinante mundo do Minecraft, tem o prazer de anunciar a conclusão de três mundos educativos Minecraft exclusivos, dedicados ao ensino da astronomia para jovens entre os 10 e os 12 anos. Com o projeto a entrar na sua fase final, é com grande entusiasmo que partilhamos estes marcos significativos bem como os próximos eventos.

### **Três Mundos Minecraft prontos e Traduzidos**

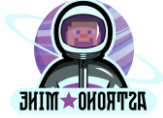
Os três mundos do Minecraft para a educação estão agora concluídos e foram traduzidos para várias línguas (português, grego, neerlandês, basco e espanhol), garantindo a acessibilidade a um vasto leque de estudantes em toda a Europa. Estes mundos oferecem uma experiência de aprendizagem imersiva e interativa, abrangendo temas que vão desde o Sistema Solar até à Via Láctea e mais além. Cada mundo foi concebido tendo em conta o Manual do Professor do AstronoMine, proporcionando aplicações práticas dos conhecimentos teóricos de uma forma divertida e cativante.

- Mundo 1: Mundo antigo
- Mundo 2: Central de energia das marés
- Mundo 3: Galáxias exteriores

### **Ações de divulgação a realizar pelos parceiros**

Para promover estas ferramentas educativas, cada parceiro do projeto AstronoMine realizará uma ação de divulgação nos seus respetivos países. Estes eventos irão destacar as potencialidades dos mundos Minecraft e demonstrar como podem ser utilizados para ensinar astronomia no ensino básico. Os nossos parceiros da Irlanda, Grécia, Portugal,

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, não podendo a Comissão ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita da informação nela contida.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Países Baixos e Espanha estão empenhados em partilhar os benefícios destes recursos inovadores com os educadores e os estudantes.

### Reunião final do projeto em Lisboa

Com o projeto próximo de ser concluído, a reunião final do projeto será realizada em Lisboa, Portugal, em outubro de 2024. Esta reunião será uma oportunidade para todos os parceiros refletirem sobre os resultados do projeto AstronoMine, discutirem os resultados das ações de disseminação e planearem a utilização sustentável dos resultados do projeto após novembro de 2024.

### Acesso aos Mundos Minecraft

Estes Mundos do Minecraft Education estarão brevemente disponíveis para download no sítio Web do projeto AstronoMine. Os educadores e os alunos são incitados a visitar regularmente o sítio para ver as novidades e aceder a estas valiosas ferramentas educativas. Os Mundos oferecem uma forma emocionante de explorar conceitos de astronomia, combinando a aprendizagem com a criatividade e a interatividade do Minecraft.

### Website do projeto

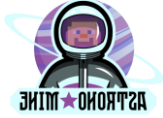
Para mais informações sobre o projeto AstronoMine, nomeadamente as descrições detalhadas dos Mundos Minecraft, o Manual do Professor e os próximos eventos, visite o website oficial do [Projeto AstronoMine](#). Aqui vai encontrar:

- **Informação detalhada do projeto:** saiba mais sobre os objetivos, parceiros e conquistas do projeto AstronoMine.
- **Recursos para download:** Aceder aos Mundos do Minecraft Education e ao Manual do Professor.
- **Últimas notícias e atualizações:** Mantenha-se informado sobre os últimos desenvolvimentos, eventos e ações de disseminação.
- **Envolvimento da comunidade:** Junte-se à nossa comunidade, inscrevendo a nossa newsletter e seguindo-nos nas redes sociais.
- **Apoio e contacto:** Entre em contacto com os nossos coordenadores de projeto para quaisquer questões ou apoio necessários para implementar o AstronoMine no seu ambiente educativo.

### Informação de contacto:

- **Dr. Daithí Ó Murchú & Peter Coakley**, Coordenadores do Projeto, Centro de Apoio à Educação Drumcondra (Irlanda)
  - Email: [domurchu1@gmail.com](mailto:domurchu1@gmail.com) & [coakley.peter@gmail.com](mailto:coakley.peter@gmail.com)

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, não podendo a Comissão ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita da informação nela contida.



O projeto AstronoMine é financiado pela União Europeia ao abrigo do programa Erasmus+ Alianças do Conhecimento. As opiniões expressas nesta publicação são da exclusiva responsabilidade dos autores e não refletem necessariamente as opiniões da União Europeia.

---

### Anexos:



*Imagem de um dos mundos Minecraft concluídos.*

Mantenha-se atualizado através dos nossos canais nas redes sociais e não se esqueça de subscrever a nossa newsletter para receber as últimas notícias sobre o projeto AstronoMine.

### Siga-nos:

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)

### Parceiros:

- Drumcondra Education Centre (Ireland)
- Private School Themistoklis (Greece)
- NUCLIO (Portugal)
- Atermon B.V. (Netherlands)
- Hearthands Solutions (Cyprus)
- Elhuyar Fundazioa (Spain)

Obrigado pelo vosso apoio e interesse no projeto AstronoMine.

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, não podendo a Comissão ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita da informação nela contida.