

NOVEMBRO 2025

NEWSLETTER GEAL / MUSEU DA LOURINHÃ



JANEIRO

- > Publicação estudo científico do nosso **investigador/colaborador André Saleiro** sobre a coleção de dentes de saurópodes do Museu da Lourinhã. Foi a primeira vez que estes dentes foram objeto de um estudo aprofundado.



FEVEREIRO

- > O Museu da Lourinhã, pela sua ligação ao tema e ao património paleontológico da região, marcou **presença no 7º Troféu dos Dinossauro**, com um stand e atividades.
- > A nossa equipa de investigação fez mais uma descoberta. **Um dinossauro que pensamos ter mais de 190 milhões de anos!** Graças ao apoio do Município da Marinha Grande e do Município da Lourinhã.
- > Fomos o local escolhido para o 55º encontro do Oeste Sketchers.



MARÇO

- > Recebemos uma visita muito especial! **A equipa do programa “Logo Se Vê”, da Antena 3**, com Tiago Ribeiro e Catarina Palma, veio ao nosso Museu para descobrir todos os segredos dos dinossauros e explorar a história fascinante que contamos por aqui!
- > Publicação de um estudo científico do **investigador Alexandre Guillaume**, que descreve fósseis de duas espécies répteis encontradas na mina de Guimarães (Leiria), um dos locais mais ricos em microfósseis de vertebrados do Jurássico Superior.



Novo artigo científico

New scientific article



ABRIL

> Publicação de um estudo científico do nosso **investigador Filippo Rotatori**, descreve um dinossauro ornitópode que habitou Portugal há quase 150 milhões de anos.

> Publicação de um novo estudo liderado por três **investigadores do Museu da Lourinhã, João Pratas, e uma voluntária**, que identifica uma nova espécie de ictiossauro, batizada de *Gadusaurus aqualigneus* – o primeiro ictiossauro nomeado na Península Ibérica.

Foi notícia em muitos meios, um deles a **RTP**, que nos visitou para conhecer de perto este fóssil extraordinário.

> Recebemos a visita no nosso Museu, da **dupla de influencers de viagens @o_miradouro**, que publicou um vídeo na sua conta, que tem mais de 19.000 seguidores.

> Marcámos presença na **Feira da ADL** com várias actividades lúdicas e educativas.

> Promovemos diversas **atividades nas Férias da Páscoa**: Caça aos Ovos de Dinossauro; Visitas ao Laboratório; Escavação de Fósseis; Dino Atelier



MAIO

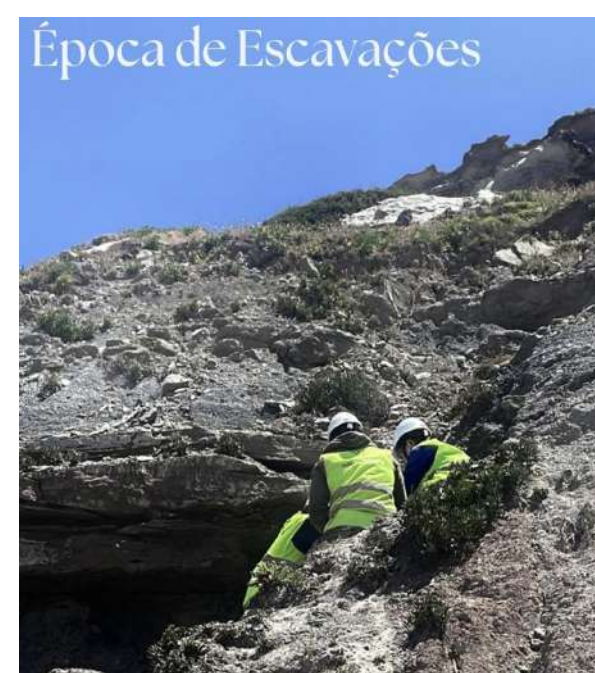
> A propósito do **Dia Internacional dos Museus**, criámos um evento **“O Museu ao Entardecer”**. Foi mais do que um evento, foi um convite à comunidade para entrar, conhecer e viver o Museu como um espaço de todos e para todos.

> **Arranca a época mais importante do ano, as escavações.**

A equipa do Museu e cerca de 35 voluntários, voltam ao terreno para, assumirem mais uma vez, um compromisso com o passado.

> **A nossa investigadora Roberta Martino**, em colaboração com colegas internacionais, publicou um novo estudo sobre o *Hippopotamus antiquus*.

> No dia 30 de maio, **foi assinado um protocolo de parceria com o GEAL – Museu da Lourinhã, a Sociedade de História Natural de Torres Vedras e o Geoparque Oeste** para dar início à Campanha de Prospeção da Jazida de Pegadas de Salir do Porto.



Novo artigo científico

New scientific article



JUNHO

> Depois de três semanas **termina a campanha de escavações**. Algumas descobertas vão dar que falar. Muito em breve.

> **Celebrámos os 41 anos de Museu da Lourinhã** de casa cheia e inauguramos a exposição temporária “À Mesa com memórias da Lourinhã nas épocas 50 e 60.”

> **Investigadores do Museu da Lourinhã participaram em um estudo sobre fóssil inédito da Gronelândia!** *Nujalikodon cassiopeiae*, está a ajudar os cientistas a compreender melhor a evolução dos primeiros mamíferos.

> **Marcámos presença na Feira Saloia**, com um “Cantinho das Memórias”



JULHO

> **O Museu da Lourinhã representado na EAVP 2025.** A Ass. Europeia de Paleontólogos de Vertebrados. Este ano celebrou a 22ª edição, em Cracóvia.

> **Início do programa de Voluntariado Jovem 2025**, promovido pela Câmara Municipal da Lourinhã – Projeto: “Conservassauros”.

> Participação na **Campanha de Prospeção da Jazida de Pegadas** de Salir do Porto;

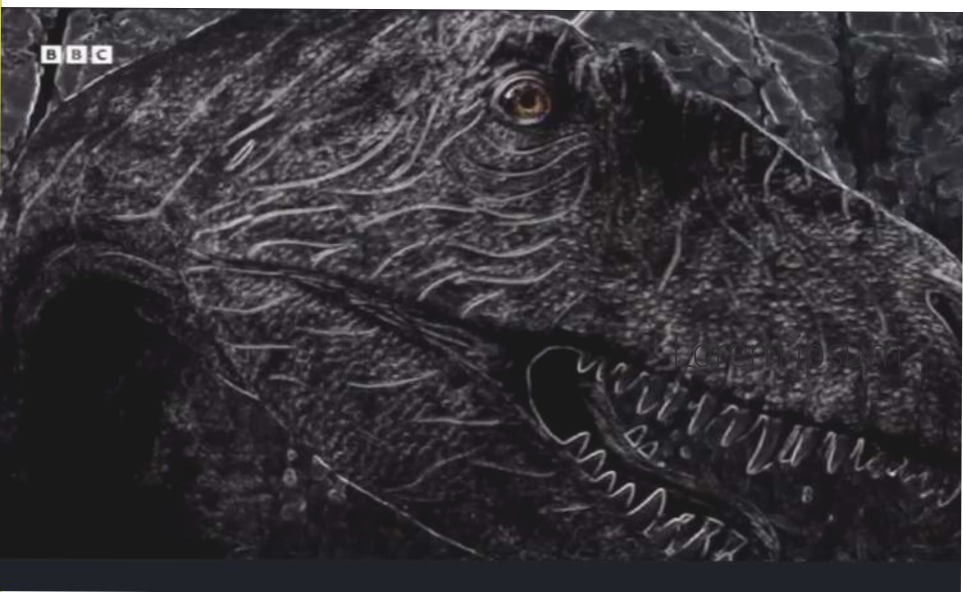
> O Museu da Lourinhã e o Dino Parque estão em destaque na **nova série documental da BBC, Walking with Dinosaurs!**

> **Publicação de artigo científico do nosso investigador e colaborador André Saleiro**, sobre o tema “O que comiam os dinossauros de pescoço comprido há 150 milhões de anos”

> **Publicação de artigo científico liderado por Vicente D. Crespo e por Maria Ríos**, investigadores do Museu da Lourinhã, que revela a importância da Bacia de Ribesalbes-Alcora, em Castellón (Espanha), como refúgio ecológico crucial para roedores durante o Mioceno Inferior.

> **Participação nas escavações arqueológicas** em Paimogo de um forno de cerâmica de formas “Pão de Açúcar”;

> Início das actividades de Verão – “Museu ao Microscópio”.



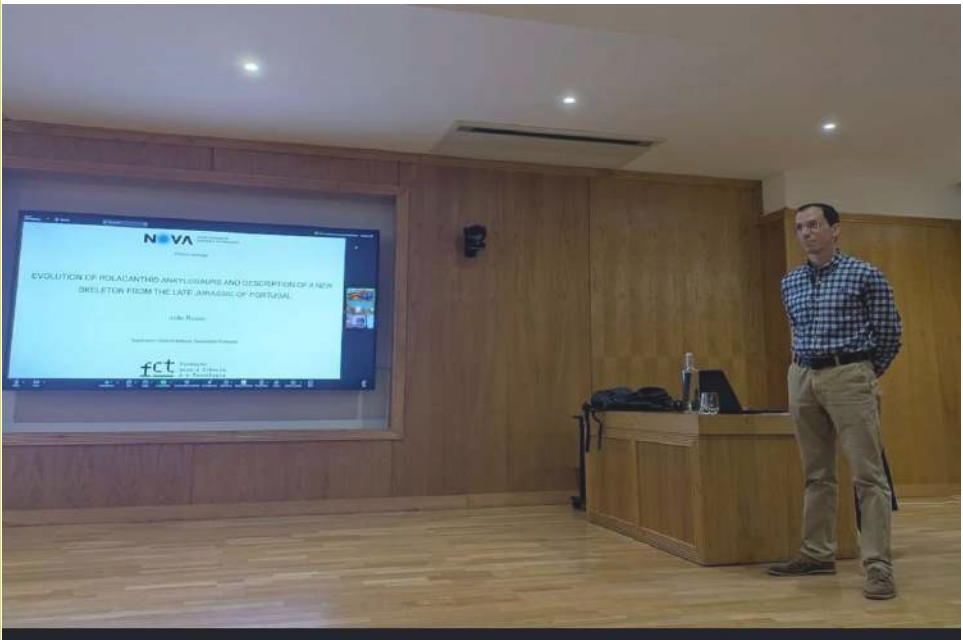
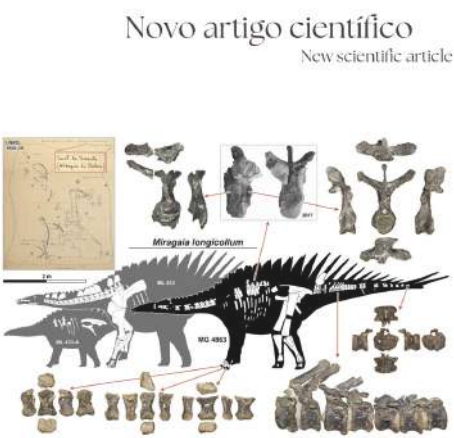
NOVEMBRO

> **Artigo Científico publicado por investigador do Museu da Lourinhã, Victor Lopez Rojas,** sobre Mandíbulas de fitossauros, répteis extintos semelhantes a crocodilos que viveram há mais de 200 milhões de anos.

> **Artigo Científico publicado por investigador do Museu da Lourinhã, Francisco Costa e Vicente Crespo,** que relata a história da descoberta de um dos esqueletos de estegossauro mais completo da Europa (de Atougua da Baleia, Peniche).

> O Museu é, acima de tudo, uma comunidade, abrimos as portas e celebrar esta tradição com todos aqueles que fazem parte da nossa história.

Tivemos castanhas assadas, num encontro simples, mas cheio do espírito que caracteriza esta casa, o de estarmos juntos.



Ao longo do ano tivemos ainda a oportunidade de testemunhar o Doutoramento de três investigadores do Museu da Lourinhã:

João Russo - Tese de doutoramento sobre os anquilossauros — os dinossauros “blindados” do Jurássico, conhecidos pela sua impressionante armadura e, em alguns casos, pela maça na ponta da cauda.

André Saleiro - Tese de doutoramento que se focou no estudo da ecologia e dieta dos dinossauros herbívoros do Jurássico Superior de Portugal, com especial atenção aos saurópodes, os gigantes de pescoço comprido que habitaram a região há cerca de 150 milhões de anos.

Dário Lopez - Tese de doutoramento que se centrou no estudo dos vertebrados do Plistocénico de Portugal, resultando no primeiro censo completo da paleobiodiversidade deste período no nosso país.



GEAL
GRUPO de
ETNOLOGIA e
ARQUEOLOGIA da
LOURINHÃ



+351 261 414 003 / +351 261 423 887 / +351 939 315 850
(chamadas para rede fixa nacional)



geral@museulourinha.org / reservas@museulourinha.org



museulourinha.org



museudalourinha



museulourinha