

# **casinos com bônus de cadastro sem depósito - symphonyinn.com**

**Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: casinos com bônus de cadastro sem depósito**

---

## **Decenas de años de bloqueo: Kerri Favarato finalmente puede acceder a sus primeros registros médicos**

Por décadas, Kerri Favarato ha estado bloqueada de acceder a sus primeros registros médicos. Están almacenados en la parte posterior del Queensland Fertility Group, donde nació en 1982, o en el garaje de su médico tratante. Pero, legalmente, no son suyos. Ella era un producto del centro de fertilidad, no una paciente de él.

"Dijeron que el código donante [que identifica a su padre] era técnicamente no mi información personal, incluso si podía identificarme, porque existo", dijo Favarato.

Pero bajo un proyecto de ley introducido en el parlamento de Queensland el miércoles, el centro de fertilidad estará obligado a entregar su historial médico y los detalles de sus orígenes genéticos.

### **Una lucha de décadas**

Favarato dijo que había estado luchando por la legislación durante más de 25 años.

### **El derecho a la privacidad versus el derecho a saber**

Introduciendo el proyecto de ley el miércoles, la ministra de Salud de Queensland, Shannon Fentiman, reconoció que el establecimiento de un registro retrospectivo afectará el derecho a la privacidad de los donantes.

Pero dijo que el derecho de las personas nacidas por donación a conocer sus orígenes genéticos supera al derecho competente a la privacidad de los donantes, invirtiendo el estándar anterior.

### **Muchos hermanos y hermanas desconocidos**

El donante de Favarato se utilizó tantas veces que tiene potencialmente 600 hermanos, pero solo conoce a 11 de ellos.

Esta es una práctica común. Los centros de fertilidad utilizaron a los donantes decenas de veces; se estima que hay 60,000 niños concebidos en un centro de fertilidad. El grupo de defensa Donor Conceived Australia estima que aproximadamente el 80% de los adultos nacidos por donación nunca lo han sabido.

### **La verdad sale a la luz**

Favarato dijo que es hora de superar la vergüenza de usar un centro de fertilidad.

"No tengo vergüenza de mi estado de concepción por donación. Sí, ha sido difícil, pero preferiría saber la verdad que ser mentido. Y creo que es algo que los padres realmente temen.

"La verdad siempre saldrá a la luz."

## **Descubrimiento de un reptil marino récord en Inglaterra**

Inscríbase para recibir las noticias científicas de Wonder Theory de **cassinos com bônus de cadastro sem depósito** .

Explore el universo con noticias sobre hallazgos fascinantes, avances científicos y más.

Un hueso de mandíbula gigante encontrado por una pareja padre-hija aficionada a la recolección de fósiles en una playa de Somerset, al oeste de Inglaterra, perteneció a una nueva especie que probablemente fuera el reptil marino más grande que jamás nadara en los océanos de la Tierra.

Los científicos consideran a la ballena azul, que crece hasta 110 pies (33,5 metros) de largo, como el animal más grande que jamás existió en el planeta. Pero es posible que el reptil marino de 202 millones de años, conocido como un ictosaurio o "lagarto pez", pudo haber rivalizado con él en tamaño.

El hueso de la mandíbula del ictosaurio, o surangular, era un hueso largo y curvado en la parte superior de la mandíbula inferior justo detrás de los dientes, y medía más de 6,5 pies (2 metros) de largo. Los investigadores creen que el animal, llamado Ichthyotitan severnensis, o "gigante lagarto del Severn" en latín, medía más de 82 pies (25 metros) de largo, o el largo de dos autobuses urbanos.

Justin y Ruby Reynolds, que viven en Branton, Inglaterra, recuperaron los primeros trozos del hueso de la mandíbula en mayo de 2024 mientras buscaban fósiles en la playa de Blue Anchor, Somerset. Ruby, de 11 años en ese momento, encontró la primera pieza del hueso, y luego ella y su padre encontraron otras piezas juntos.

## Un hallazgo importante

El asombroso hallazgo podría arrojar más luz sobre el papel del gigante prehistórico en la historia evolutiva y el ecosistema oceánico que habitaba, según Marcello Perillo, estudiante de posgrado de paleobiología evolutiva en la Universidad de Bonn en Alemania. Es un coautor de un nuevo informe que describe el descubrimiento que apareció el miércoles en la revista PLOS One.

Animado por la posibilidad de que el hallazgo fósil fuera significativo, los Reynolds se pusieron en contacto con el Dr. Dean Lomax, un paleontólogo de la Universidad de Manchester y becario postdoctoral de 1851 en la Universidad de Bristol en el Reino Unido. Un experto en ictosaurios, Lomax ha nombrado varias especies nuevas para la ciencia en los últimos años.

Impresionado por el fósil, Lomax se puso en contacto con el coleccionista de fósiles Paul de la Salle, quien descubrió un hueso de la mandíbula de ictosaurio que se parecía mucho en mayo de 2024. De la Salle descubrió el primer hueso a unas 6,2 millas (10 kilómetros) de Devon a lo largo de la costa en Lilstock.

Lomax, quien se desempeñó como autor principal del nuevo informe,

**Agencia: cassinos com bônus de cadastro sem depósito**

Autor: By Nicola Davis, **cassinos com bônus de cadastro sem depósito**

y coautor de la Salle habían estudiado el descubrimiento anterior juntos y coautorizaron un artículo de abril de 2024 sobre el hallazgo, sospechando que podría pertenecer a una especie de ictosaurio previamente desconocida. Pero los investigadores necesitaban más evidencia, y un segundo hueso de la mandíbula casi idéntico presentaba una oportunidad para confirmar una nueva especie.

"Para pensar que mi descubrimiento de 2024 despertaría tanto interés en estos monstruosos seres me llena de alegría", dijo de la Salle. "Cuando encontré el primer hueso, supe que era algo especial. Tener una segunda que confirme nuestros hallazgos es increíble. Estoy encantado".

Junto con los Reynolds, Lomax, de la Salle y otros regresaron a Blue Anchor para buscar fragmentos adicionales. El equipo recuperó otras piezas que encajan a la perfección, como si completaran un rompecabezas.

"Cuando Ruby y yo encontramos los primeros dos fragmentos, estábamos muy emocionados porque nos dimos cuenta de que esto era importante y poco común", dijo Justin Reynolds en un

comunicado. "Cuando encontré la parte posterior de la mandíbula, quedé encantado porque es una de las partes definitorias del descubrimiento anterior de Paul".

Los investigadores reensamblaron el hueso de la mandíbula para octubre de 2024.

"Quedé asombrado por el hallazgo", dijo Lomax en un comunicado. "En 2024, mi equipo (incluido Paul de la Salle) estudió y describió el hueso gigante de Paul y habíamos esperado que algún día surgiera otro. Este nuevo espécimen es más completo, mejor conservado y muestra que ahora tenemos dos de estos huesos grandes - llamado surangular - que tienen una forma y estructura únicas. Me volví excitado, déjenme decirles".

Los huesos datan del final del Período Triásico, durante un tiempo conocido como el Rhaetiense cuando los ictiosaurios nadaban en los océanos y los dinosaurios reinaban en la tierra.

El nuevo hueso de la mandíbula es una especie de mejor calidad que el primero, que muestra las características del surangular del animal que lo hace distinto de otras especies, dijo Lomax.

Los huesos de los severnensises tienen alrededor de 13 millones de años después de los huesos fósiles gigantes de los ictiosaurios que pertenecían a especies diferentes que se encontraron previamente en Canadá y China.

Los ictiosaurios, que se parecen ligeramente a los delfines modernos, aparecieron por primera vez hace aproximadamente 250 millones de años. Con el tiempo, algunos de ellos evolucionaron para tener tamaños corporales más grandes, y hacia los 202 millones de años, los titanes marinos como los severnensis eran probablemente los reptiles marinos más grandes.

Pero los científicos creen que los gigantescos ictiosaurios desaparecieron durante un evento de acidificación oceánica que ocurrió alrededor de los 200 millones de años, y los ictiosaurios supervivientes nunca crecieron a tales tamaños gigan

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonynn.com)

Assunto: cassinos com bônus de cadastro sem depósito

Palavras-chave: **cassinos com bônus de cadastro sem depósito - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-12