



## **A JAEGER-LECOULTRE APRESENTA O NOVO ATELIÊ DE DESCOBERTA COM O TEMA “STELLAR ODYSSEY” DEDICADO AO COSMOS**

Em 2022, a Jaeger-LeCoultre celebra o tema celestial na cronometragem do tempo e convida você a embarcar nesta odisséia para descobrir os fenômenos astrais que, há milênios, inspiram a humanidade como fonte de mensuração do tempo – do relógio solar aos primeiros relógios equipados com calendário perpétuo; dos relógios enormes nos locais mais altos aos pequenos relógios mecânicos que levamos no pulso.

Na terceira edição dos ateliês de descoberta oferecidos pela Jaeger-LeCoultre, o programa deste ano no Atelier d'Antoine é dedicado ao tema “Stellar Odyssey” (“Uma odisséia estelar”, em português). Este ateliê de descoberta é voltado para iniciantes ou entusiastas da Alta Relojoaria – e para qualquer pessoa que tenha curiosidade sobre as origens do tempo e como continuamos a medi-lo.

L'Atelier d'Antoine é uma rara oportunidade de explorar este universo através de uma abordagem mão na massa, que é tanto teórica quanto prática, envolvendo diversos sentidos. Confira artefatos raros e antigos, emocione-se com as reflexões de grandes astrônomos, ouça a passagem do tempo e sinta, com suas próprias mãos, o funcionamento misterioso dos mecanismos de um relógio.

Com turmas limitadas a um máximo de oito participantes, cada ateliê é supervisionado por um professor especializado no tema e por um profissional da Manufatura Jaeger-LeCoultre.

Os participantes têm a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos ao complementar o ateliê de descoberta com uma visita guiada à Manufatura com foco no mesmo tema – uma oportunidade excepcional para explorar em detalhes o sistema totalmente integrado de uma Manufatura relojoeira. Nomeado em homenagem a Antoine LeCoultre, fundador da Jaeger-LeCoultre, o Atelier d'Antoine está localizado no centro da Manufatura no Vallée de Joux, na Suíça.



## **Bem-vindo ao Cosmos!**

O Cosmos é onde tudo começou há mais de 13 bilhões de anos, com uma explosão massiva que criou as estrelas mais importantes, como o Sol: o coração do nosso Sistema Solar.

A humanidade sempre acompanhou a passagem das horas no céu, o dia e a noite. É graças à observação das estrelas que conseguimos desenvolver ferramentas capazes de medir o tempo e compreender ciclos.

Este ateliê de descoberta com três horas de duração é um convite para uma viagem celestial. Ao fim desta jornada, os participantes irão compreender os movimentos dos corpos celestes, suas anomalias e os desafios que os relojoeiros devem enfrentar para transformar os ensinamentos das estrelas em movimentos mecânicos.

Participar deste ateliê de descoberta será uma experiência inesquecível para quem deseja aprender mais sobre as fascinantes origens do tempo e sobre a fabricação de um relógio excepcional.

As reservas estarão disponíveis a partir de 15 de junho: [online-booking.jaeger-lecoultre.com](https://online-booking.jaeger-lecoultre.com)



---

### **SOBRE THE STELLAR ODYSSEY**

Em 2022, a Jaeger-LeCoultre presta homenagem aos fenômenos astronômicos que estão na origem da medição do tempo pela humanidade. Desde os primeiros dias da Manufatura, as funções astronômicas desempenham um papel importante no portfólio de relógios complicados da Jaeger-LeCoultre – desde formas simples de exibição de fases da Lua até calendários perpétuos altamente complexos, equação do tempo, cartas celestes e os ciclos lunares dracônico e anomalístico. Dominando todas as três medidas de tempo – solar, lunar e sideral – os relojoeiros da La Grande Maison inovam perpetuamente para criar os mecanismos mais avançados e precisos que representam ou até mesmo predizem fenômenos celestes. Este ano, a Jaeger-LeCoultre embarca em uma Stellar Odyssey com uma exposição imersiva e uma série de eventos temáticos que incluirão colaborações inspiradoras com um artista visual e um mixologista, e um programa fascinante de ateliês de descoberta com temas celestiais no Atelier d'Antoine. The Stellar Odyssey é um convite para descobrir como os mistérios do Cosmos são traduzidos em maravilhas micromecânicas para o pulso.

---

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)