

Curso UFOs Fotografados no Espaço e na Lua

Ministrante: Jackson Luiz Camargo

30 de maio, das 09:00 às 19:00

Módulo 1	
O Início da Corrida Espacial do Ponto de Vista da Ufologia	
09:00 - 10:30	Este módulo abordará como se deu o princípio da corrida espacial por norte-americanos e soviéticos, apresentando os fatos, fotos e registros de UFOs no espaço, obtidos abundantemente por ambos os lados da disputa e já conhecidos do meio ufológico, e exporá as diretrizes de acobertamento ufológico da NASA.
Módulo 2	
Investigando UFOs no Espaço	
11:00 - 12:30	Este módulo tratará das diferentes fontes de informação da NASA, como acessá-las e as técnicas de pesquisa úteis para análise dos materiais que ela disponibiliza. Inclui instruções de como acessar sites especializados e deles retirar material de interesse ufológico, como fotos, documentos e relatórios.
Módulo 3	
Os Programas Espaciais Mercury e Gemini	
14:00 - 15:30	Quase todas as missões dos programas espaciais Mercury e Gemini foram acompanhados por UFOs, às vezes por dias e a curta distância, gerando centenas de fotografias destas naves e vários registros em documentos oficiais da NASA. Este módulo abordará estes registros, ainda inéditos na Ufologia Mundial.
Módulo 4	
O Programa Espacial Apollo	
16:00 - 17:30	O programa Apollo sempre despertou o interesse de pessoas de todo o planeta, que se questionavam sobre o que os astronautas teriam visto durante suas missões à Lua. Neste módulo conheceremos centenas de fotografias de UFOs feitas durante as missões Apollo, além de outros casos inéditos e incidentes anômalos ocorridos durante as missões do programa.
Módulo 5	
Entendendo as Polêmicas Espaciais	
17:30 - 19:00	Desde o término do programa Apollo surgiram inúmeras polêmicas envolvendo algumas fotografias feitas pelos astronautas, assim como sobre missões secretas posteriores e até se o homem realmente pisou na Lua. Neste módulo entenderemos como surgiram estes rumores e o que há de verdade neles.

Esta programação pode sofrer alteração em caso de força maior e sem aviso prévio.