

SUMMMER CAMP

Disney & NASA Education

Da magia à Ciência. Aprendizado interdisciplinar na Disney!



Colégio
DANTE
ALIGHIERI

JULHO 2022





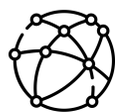
LISTA DE PRESENÇA



Saúde e segurança em **1º** lugar



Atividades
culturais



Experiência
Internacional



Aprimoramento
do Idioma



Exclusivo para
alunos do EF2

História

12 anos de
operação
no Brasil.

Expertise

Mais de
2 MIL alunos
para os EUA.

Student Travel

Crescimento

17ª Edição
do Programa.

Confiança

Parceria com
o Colégio Dante
Alighieri desde
2011



Benefícios para a vida dos alunos

**Crescimento
pessoal**

**Maturidade
emocional**

Organização

**Reconhecer
as conquistas
pessoais**

**Fluência na
língua inglesa**

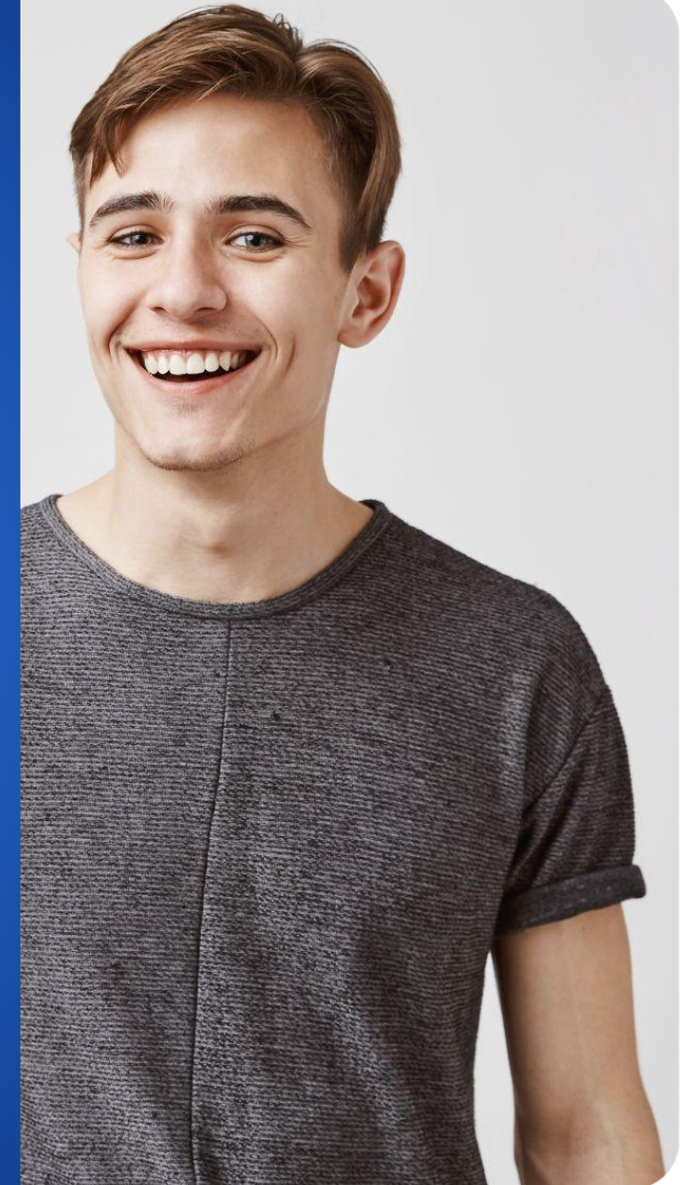
Independência

**Desenvolve
autoestima,
autoconhecimento,
autocontrole
e empatia.**

**Maior
repertório
cultural**

A Disney une
Diversão a muito
conhecimento

*e nós
iremos
mostrar,
como!*



*ISSO E MUITO MAIS É O
QUE DEFINE A VIAGEM
DISNEY EDUCATION &
NASA À TERRA DA MAGIA!*

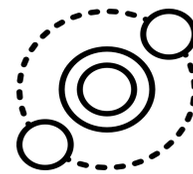


**“Eles puderam atribuir
sentido e significado
aos conceitos”**

PROFA. CAROLINA OREB

Unindo diversão com aprendizado!

Aulas interativas e
exclusivas antes mesmo
dos parques abrirem.



**As Atividades nos bastidores
das máquinas que garantem
toda a diversão!**

Os alunos enxergam, na prática, conceitos envolvendo gravidade, ótica, a evolução da tecnologia e até sustentabilidade.



Física na Prática!

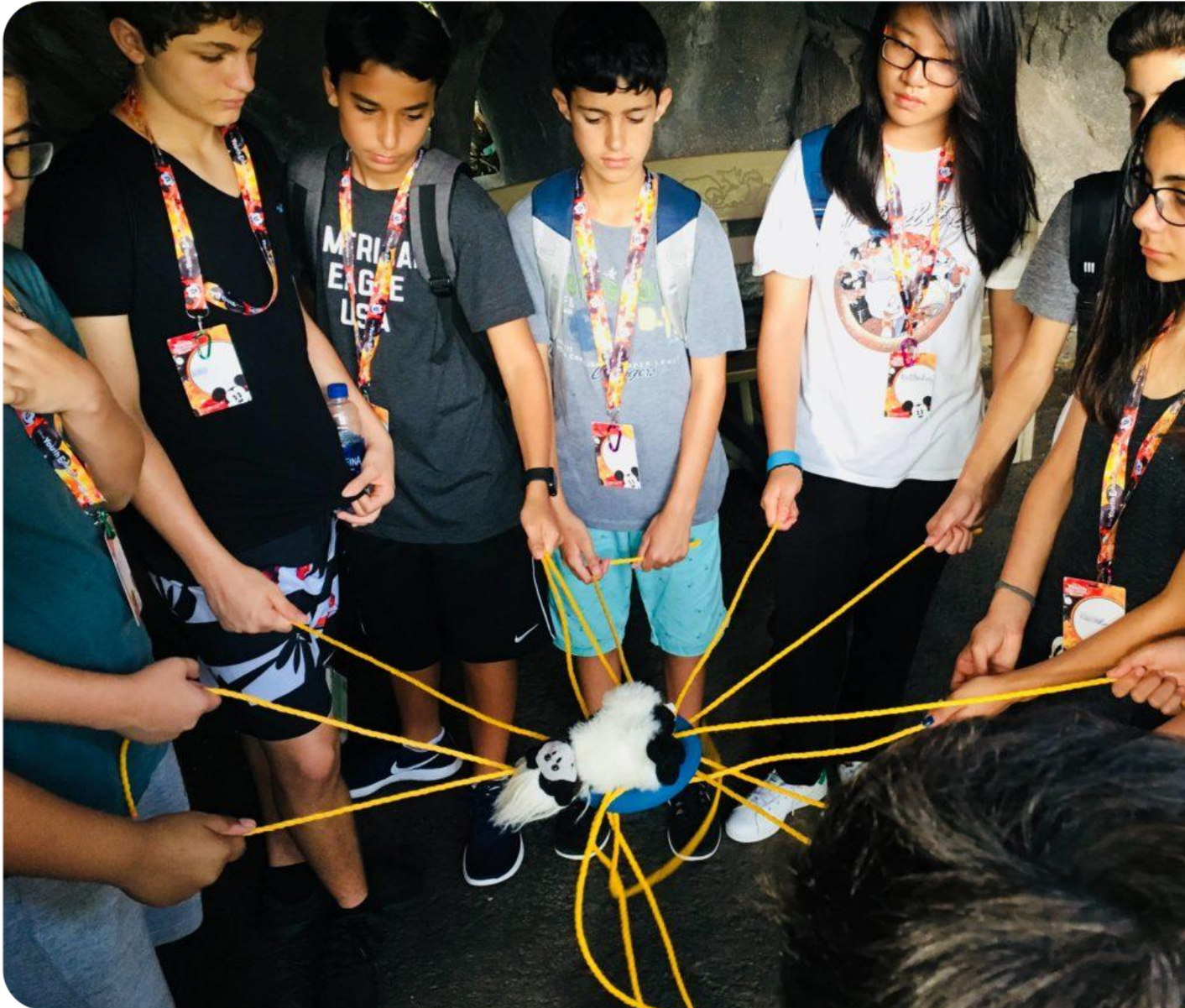
“A viagem foi muito boa e o mais legal de tudo é que nós íamos em brinquedos relacionados com a aula. No “Hollywood Studios”, nós vimos a gravidade e fomos no brinquedo do elevador. Já na aula de som e imagem no “Magic Kingdom”, vimos um cinema 4D”, contou Anna Beatriz Vaz, aluna do Ensino Fundamental.

Aula nos Bastidores

“No Magic Kingdom, por exemplo, vimos como era possível fazer truques com a luz e como estes truques eram aplicados no brinquedo da mansão mal assombrada.

Foi espetacular, nem parecia que estávamos tendo aula”, contou o aluno Pedro Paes, do 9.o ano do Ensino Fundamental. Depois das aulas, os alunos ainda se aventuravam pelos brinquedos dos parques.





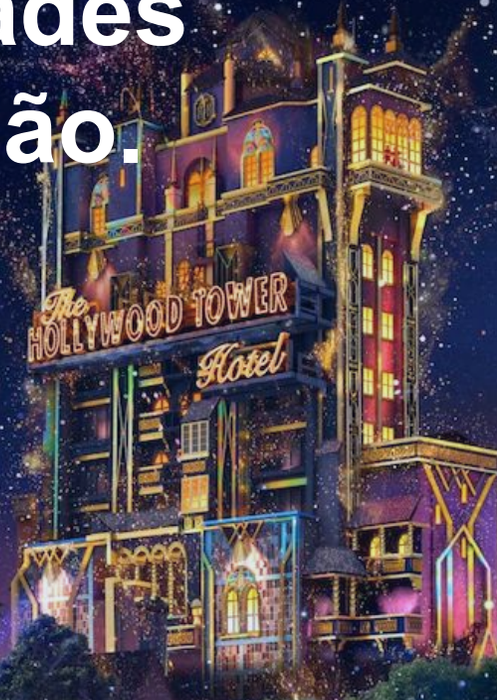
Investimento
para **formação**
de um cidadão
global.



**EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS
AUMENTAM A EMPREGABILIDADE**



**Aprimorar o inglês e
vivência internacional
através de atividades
culturais e diversão.**



Educadores
com alunos
24h
por dia

1 Educador bilíngue SD
para cada 15 alunos desde
o embarque em São
Paulo.



Ronda noturna

Equipe exclusiva para dar
suporte no período da noite
para que meninos e meninas
não troquem de alas.





**Transporte para todas as atividades,
comunicação full time e seguro saúde
com cobertura de EUR 55.000**

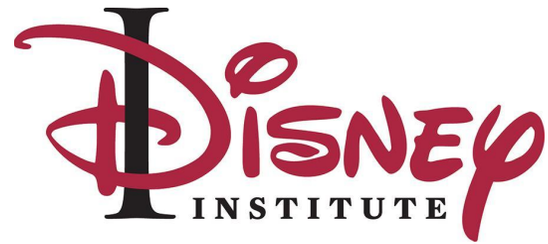
Comunicação ilimitada

Transporte exclusivo

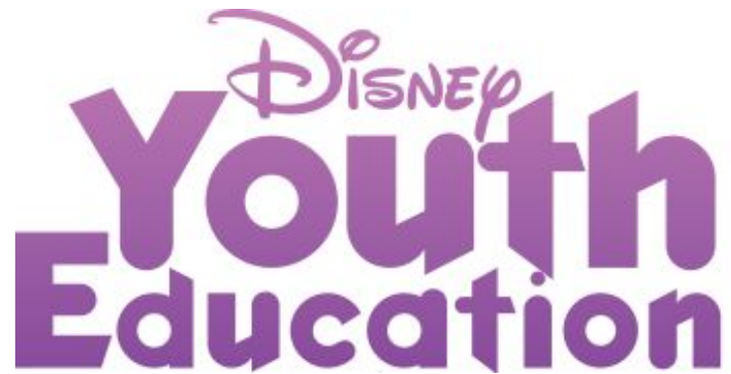


Assistência/ Seguro





Em um ambiente rico em informações, a Disney tem inspirado milhares de executivos a se aperfeiçoarem no Disney Institute, e agora estende essa oportunidade para crianças do ensino fundamental e médio através do Disney Youth Education

The logo for Disney Youth Education, with "Disney" in its signature script font, "Youth" in a large, bold, purple sans-serif font, and "Education" in a smaller, bold, purple sans-serif font below it.

Disney Education

Com aulas e visitas guiadas, em inglês, os alunos têm a chance de aprender temas relevantes e de conhecer de perto os bastidores de algumas atrações.



Kennedy Space Center

A mais importante base de lançamento da NASA (sigla em inglês de National Aeronautics and Space Administration).

A maioria das naves espaciais dos EUA foram lançadas deste local, inclusive o primeiro voo espacial levando astronautas à lua, na famosa missão Apollo XI, em 1969.

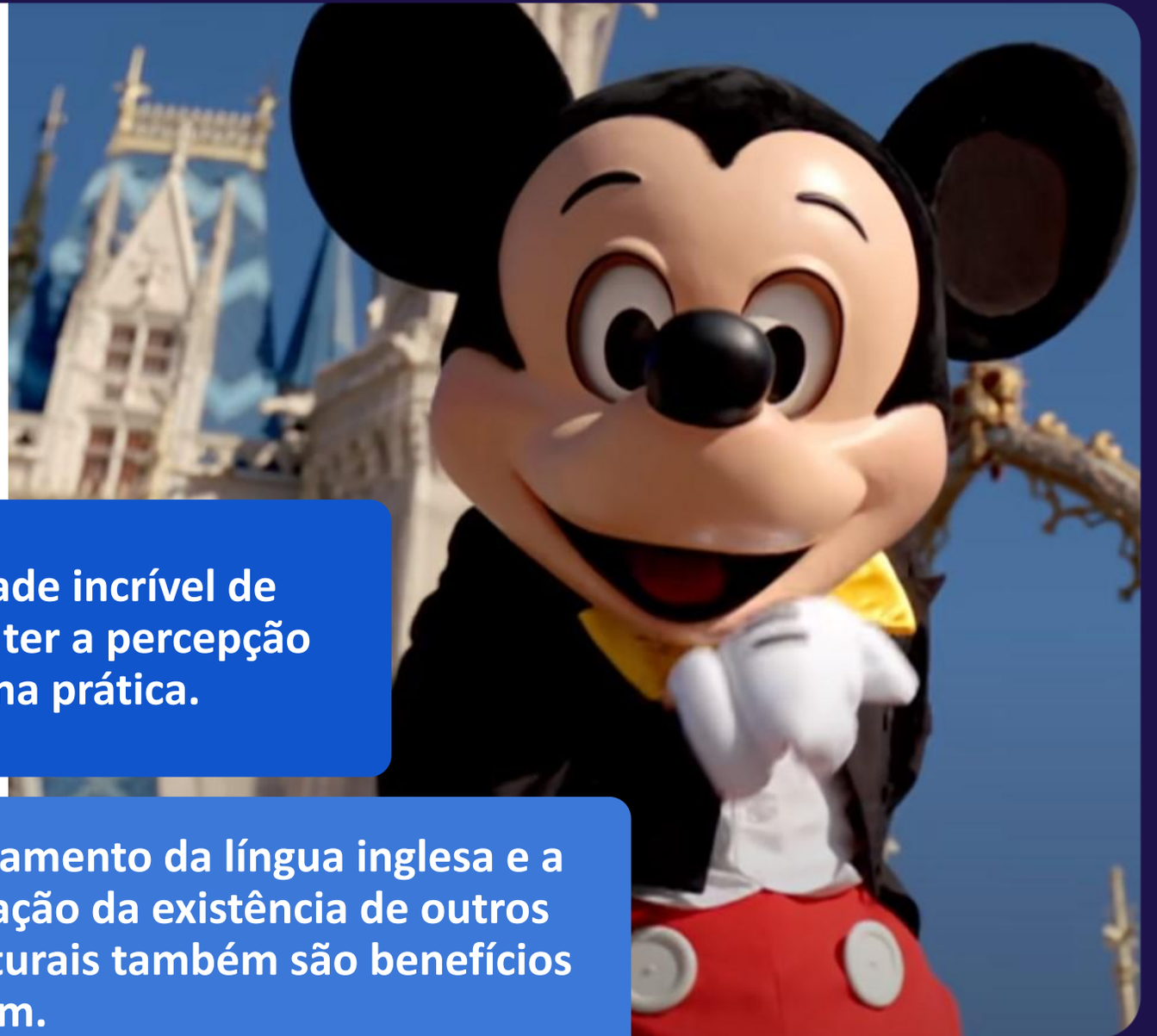
Cabo Canaveral foi escolhido como local para o lançamento de foguetes a fim de se situar mais próximo possível do equador e, desta forma, conseguir lançar um foguete com a menor energia possível, aproveitando ao movimento de rotação da Terra. Desta maneira, os foguetes sempre são lançados para o leste sobre o oceano, distante de centros populacionais.



Disney Youth Education

É uma oportunidade incrível de rever conceitos e ter a percepção de sua aplicação na prática.

O aperfeiçoamento da língua inglesa e a conscientização da existência de outros códigos culturais também são benefícios dessa viagem.



Disney
**Youth
Education**

Atividades
educacionais

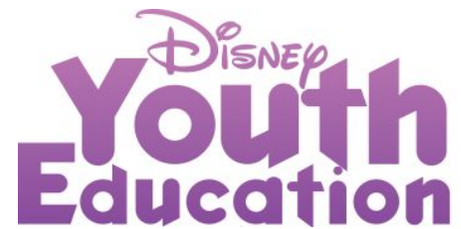


Evolução da tecnologia no Epcot®

Newton's First Law of Motion

An object at rest will stay at rest and an object in motion will stay in motion in a straight line unless acted upon by an unbalanced force.



 Disney
Youth
Education

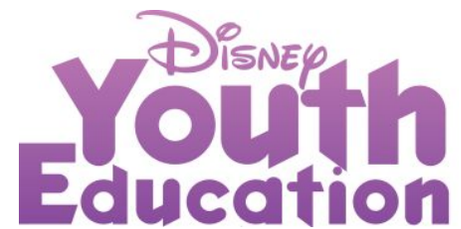
The Evolution of Technology

- Descrever a tecnologia e determinar a evolução da tecnologia como sendo o resultado do conhecimento acumulado
- Conectar que os desejos e necessidades da sociedade influenciam mudanças na tecnologia
- Aplicar o papel da matemática no desenvolvimento da tecnologia
- Avaliar a influência do nível de tecnologia disponível na mudança tecnológica
- Determinar os impactos dos governos no desenvolvimento de tecnologia e maneiras pelas quais as forças sociais e econômicas influenciam e quais tecnologias serão desenvolvidas e usadas

Práticas sustentáveis na vida selvagem no

Disney's Animal Kingdom®



 Disney
Youth
Education

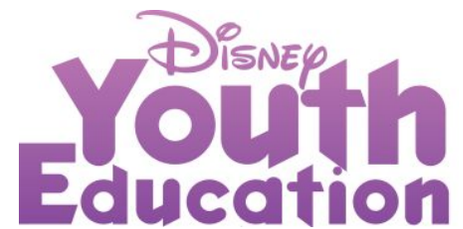
Sustainable practices in wildlife conservation

- Explicar o que é conservação
- Demonstrar uma compreensão da responsabilidade compartilhada
- Explicar o valor do trabalho em equipe na abordagem dos desafios ambientais
- Aplicar técnicas de resolução de problemas aos desafios diários
- Discutir como as decisões humanas afetam os animais e o meio ambiente
- Discutir o ecoturismo como uma abordagem positiva para viagens
- Decidir como eles podem fazer a diferença para a vida selvagem e lugares selvagens

Energia e ondas no laboratório de física no

Magic Kingdom®



 Disney
Youth
Education

Energy and Waves Physics Lab

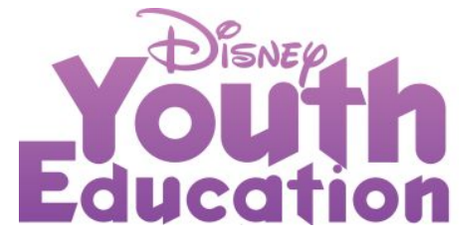
- Interpretar e identificar formas de energia circundantes
- Considerar como as ondas sonoras são afetadas pela viagem através de resíduos sólidos, líquidos e gases
- Entender sobre os fatores que podem afetar a velocidade do som
- Interpretar como a luz UV causa fluorescência em certas substâncias
- Comparar vários fatores que podem influenciar a intensidade dos raios UV
- Explicar como o scrim é usado para criar efeitos especiais
- Definir e ilustrar frequência
- Entender como a acústica pode afetar o som
- Demonstrar como uma onda de compressão viaja

The Science of Disney Imagineering

Gravity no

Disney's Hollywood Studios®



 Disney
Youth
Education

The Science of Disney Imagineering: Gravity

- Ilustrar a Primeira Lei do Movimento de Newton e a Segunda Lei de Newton de movimento
- Diferenciar entre uma força equilibrada e uma desequilibrada
- Demonstrar como força e massa afetam a aceleração de um objeto
- Resumir como os “Imagineers” da Disney usam um entendimento de gravidade e as leis do movimento de Newton para criar os efeitos de queda livre
- Explicar a diferença entre massa e peso
- Articular como o Walt Disney Imagineers usaram a compreensão do magnetismo e das Leis do Movimento de Newton para acelerar os veículos de passeio

Alunos que precisam de ajuda com o inglês contam com a ajuda da equipe da SD.



Museu *Salvador Dalí*

St. Petersburg





THE DALÍ museum

one dalí blvd



UNIVERSA



FOUR POINTS



BY SHERATON

**Café da manhã todo os dias no hotel.
Conforto e segurança com divisão de
alas masculina e feminina.**





1 professor
a cada
15 alunos.





16/7 Embarque	17/7 Check in Orlando Science Center	18/7 NASA Mall at Milenia (opcional gratuito)	19/7 Energia e ondas no laboratório de física no Magic Kingdom®	20/7 The Dali Museum
21/7 Universal Studios e Islands of Adventure	22/7 Evolução da tecnologia no Epcot®	23/7 Descanso e atividades na piscina no hotel Outlet (opcional gratuito)	24/7 The Science of Disney Imageneering: Gravity no Disney's Hollywood Studios®	25/7 Práticas sustentáveis na vida selvagem no Disney's Animal Kingdom®
26/7 Check out	27/7 Chegada no Brasil			

**Programação sujeita a alteração sem aviso prévio.
Jantares nas atrações ou no restaurante do hotel**

Investimento

PARTE TERRESTRE

Estadia

Quarto Quádruplo		U\$3.948	10X R\$ 2.349,06
Quarto Duplo		U\$4.498	10X R\$ 2.676,31

Matrícula **U\$200**

Câmbio **1U\$ = R\$5,95**
(22/11/2021)

100% de desconto

para inscrições até 28/11/2021

Pagamentos no boleto ou cartão.

1ª parcela até 20 de dezembro de 2021.

Investimento

PARTE AÉREA

U\$1.650,00 + Taxas em até 5x no cartão de crédito.

A passagem aérea será vendida
aproximadamente 60 dias antes
do embarque 2p. 23kg

Câmbio

**Pagamento
à vista**
Câmbio fixo

**Pagamento
parcelado**

Câmbio flexível com ajuste 30 dias antes do embarque (10% acima do câmbio comercial).
Gerando uma nova parcela credora (se cair),
devedora (se aumentar).

Insenção de 100% da taxa de matrícula

para inscrições
até 28/11/2021



Embarque
16 de julho de 2022



Desembarque
27 de julho de 2022

Documentações e recomendações

- Visto americano de turista
- Passaporte com validade mínima de 06 meses
- Mínimo de U\$ 650 gastos pessoais (TM)
- Autorização de menor desacompanhado

**PREENCHIMENTO ONLINE CONTRATO,
FICHA MÉDICA E FICHA DE INSCRIÇÃO
COMPLETA.**

NECESSÁRIO UMA CONTA GOOGLE.

**Boletos ou link do cartão
de crédito enviado
posteriormente por
e-mail.**

Covid

Considerações

Obrigatório tomar vacina para ir na viagem.

30 dias antes da viagem teremos uma reunião de embarque que será atualizado alguma necessidade a mais recomendado pela OMS.

Em caso de fechamento de fronteiras a viagem será cancelada e o reembolso é integral.

Dúvidas?