

SUMMER camp

WASHINGTON ACADEMY

Summer Program for High School Students Washington Academy 2024

Os estudantes viverão uma experiência americana de High School valendo créditos americanos em um Programa de 3 Semanas na WA High School nos EUA.

07-27 de julho/2024

Summer Camp Washington Academy 2024

Você já sonhou em vivenciar a cultura vibrante dos Estados Unidos? Deseja vivenciar a vida estudantil de uma das melhores high schools americanas, fazer amizades internacionais, aprimorar suas habilidades acadêmicas e ainda conquistar créditos americanos para um programa de Duplo Diploma?

Apresentamos o Programa de Imersão de alunos da Washington Academy, uma oportunidade emocionante de explorar, aprender e crescer em um ambiente educacional estimulante e de excelência acadêmica.



Quem pode participar?

Alunos do 8° ao 3° ano do Ensino Médio.

Como funciona?

Os alunos poderão escolher 2 disciplinas dentre as 7 listadas abaixo, para o Summer Program da WA em 2024 e receberão os créditos acadêmicos válidos como parte do Programa de Duplo Diploma da WA:

- US History
- Marine Biology
- Robotics
- Public Speaking
- Topics in Maine History
- Digital Artes & Animation
- Outdoor Leadership



Programação

Nesta imersão surpreendente, a programação é composta por aulas no período da manhã e atividades práticas e visitas fora do campus no período da tarde. Para finalizar a experiência, no fim de semana intermediário, estão programadas viagens de campo.

Confira algumas das atividades

- Participação em aulas autênticas de high school
- Interação com alunos de várias partes do mundo
- Experiências culturais e excursões emocionantes
- Workshops acadêmicos e atividades extracurriculares que valem crédito americano
- Exploração de marcos locais e atrações turísticas



As atividades externas da WA incluem:

- Caminhadas, canoagem, caiaque
- Visitas Universitárias:
 - U Maine: Programa de engenharia - de turbinas eólicas e de testes de materiais da NASA
 - Colby College: Centro de Inteligência Artificial
 - Universidade Husson: Mídia e Comunicação

Benefícios de participar do Summer Camp WA



Amplie suas perspectivas culturais e globais



Desenvolva competências acadêmicas em um ambiente desafiador



Aperfeiçoe suas habilidades no idioma inglês



Estabeleça amizades internacionais duradouras



Adquira créditos americanos para o programa de Duplo Diploma da WA e sua escola



Crie memórias inesquecíveis e momentos emocionantes

Diferencial Duplo Diploma que só o Summer Camp WA oferece

Os alunos da Washington Academy que participarem deste programa, receberão dois créditos pelo curso de férias valendo como disciplinas eletivas, eliminando assim dois créditos do programa Duplo Diploma.



Inscreva-se para não perder essa oportunidade!

As vagas são limitadas! Para garantir seu lugar nessa emocionante jornada de vivência, visite nosso site em www.efgie.com.br/summercamp e preencha o formulário de inscrição até xx/xx/xxxx.

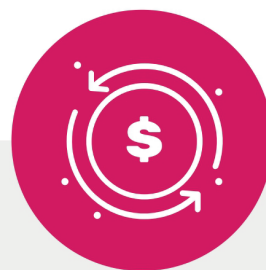
[Quero me inscrever!](#)



Incluso na inscrição

- 2 créditos da WA
- atividades acadêmicas e de conteúdo
- alojamento nas instalações da WA
- alimentação durante todo o programa
- viagens no final de semana
- atividades esportivas e de lazer
- transporte aeroporto/ WA/ aeroporto
- monitores acompanhando o grupo a cada 15 alunos
- seguro-saúde obrigatório

Não incluso: Custos com passaporte e visto, despesas pessoais, seguro-viagem e passagem aérea.



Investimento

Inscrição U\$350

+

Programa Terrestre U\$5.200 *(valores em Dólar americano).*

Forma de Pagamento

- À vista - 5% de desconto no programa terrestre
- ou
- 25% de entrada e saldo parcelado no cartão de crédito.

Consulte-nos!

O pagamento será parcelado para facilitar a participação dos interessados.

> Passagens aéreas

A **Efígie** fará uma reserva de grupo na companhia aérea para que todos os alunos e monitores viajem juntos e apresentará aos pais até janeiro de 2024, com pagamento parcelado diretamente à companhia aérea.



Sobre a Washington Academy

A WA, uma instituição de alta reputação nos EUA, organizará este Summer Camp exclusivo para os alunos dos países onde ela oferece o programa de Duplo Diploma. Este programa contará com a participação dos alunos do curso presencial da instituição como "embaixadores" recebendo os alunos estrangeiros durante suas férias de verão, o que contará como atividades complementares para os alunos americanos.



Ementas das disciplinas eletivas para sua escolha:

US History

Este curso aborda a descoberta, desenvolvimento e crescimento dos Estados Unidos. Os principais tópicos incluem: culturas dos índios americanos, colonização europeia das Américas e as causas e efeitos da Revolução Americana. Fatores geográficos, econômicos e políticos são explorados como os principais impulsionadores do crescimento dos Estados Unidos da América. A história dos Estados Unidos é uma análise da luta para construir os Estados Unidos da América desde o período colonial até o início do século XX. Através da leitura, análise e aplicação de dados históricos, os alunos passam a apreciar as forças que moldaram nossa história e caráter como povo americano. Não apenas os tópicos da história americana são discutidos, mas os alunos também exploram métodos de pesquisa e determinam fontes precisas de dados do passado. Saber os fatos e datas da história é apenas o começo: cada aluno deve entender como a história o afeta.

Public Speaking

Este curso foi projetado para ajudar o aluno a desenvolver a habilidade de preparar e realizar discursos e apresentações eficazes. O curso abrange tanto o conhecimento necessário para planejar e organizar um discurso quanto às técnicas interpessoais de entrega necessárias para superar o nervosismo e alcançar o máximo impacto. São realizados discursos informativos, persuasivos e comemorativos ou de entretenimento.

Marine Biology

Este curso de biologia marinha foi projetado para envolver os alunos na biologia marinha fora do ambiente tradicional da sala de aula. Os alunos aprenderão por meio de pesquisa prática, explorando a pesquisa de outros e interagindo com biólogos marinhos que trabalham no campo. Os alunos cultivam algas, camarão de salmoura e amêijoas de casca mole na sala de aula, trabalharão no Down East Institute em um laboratório úmido, realizaram pesquisas na zona intertidal da nossa costa local, completando tarefas de escrita e leitura prescritas, e aprenderão por meio de discussões e apresentações em grupo, bem como projetos de pesquisa e apresentações individuais.

Topics in Maine History

Uma história abrangente de Maine, começando com a chegada dos primeiros habitantes humanos há cerca de 12.000 anos. Ela aborda a relação entre as culturas nativas e suas paisagens, a chegada de exploradores europeus e migrantes nos séculos XVI e XVII, a luta pela autonomia estadual e o surgimento das indústrias de produtos essenciais do estado - pesca, agricultura, exploração de madeira, colheita de gelo e construção naval. Também discute a experiência dos imigrantes em Maine, o surgimento do turismo no século XIX e a transição de uma economia industrial para uma economia pós-industrial.

Outdoor Leadership

Esta classe normalmente é uma aula de dois blocos durante um semestre completo, com encontros de 160 minutos por dia. Para programas de verão, ela é condensada em uma única aula, e a grande maioria do tempo da aula é gasta ao ar livre, em todos os tipos de clima. Este curso foi projetado como uma introdução às áreas de carreira ao ar livre. As unidades de instrução incluem: Florestas e Silvicultura, Canoagem em Águas Calmas, Canoagem em Águas Brancas, Técnicas de Acampamento, Prioridades de Sobrevivência, Navegação e Primeiros Socorros Básicos.

Robotics

O curso foi elaborado para que os alunos possam explorar a interação entre a ciência e a tecnologia. Os alunos trabalharão em pequenos grupos para pesquisar, projetar, programar e construir dispositivos robóticos que realizem uma tarefa ou tarefas específicas. Eles descobrirão aplicações para dispositivos robóticos na indústria, exploração, busca e resgate, entre outros, à medida que projetam robôs para executar tarefas que simulam essas aplicações. Eles aprenderão sobre parte da história dos dispositivos robóticos, usos atuais e serão incentivados a pensar em maneiras de melhorar seus projetos, bem como criar projetos com novas aplicações. Ao longo do processo de projeto e construção, os alunos precisarão seguir o ciclo de engenharia, aplicando o método científico e conhecimentos de outras disciplinas, como matemática, física, além de arte. A robótica apresentará aos alunos aplicações em engenharia mecânica, engenharia elétrica e programação de computadores. Espera-se que alguns deles se sintam inspirados a seguir a carreira de engenharia após o ensino médio.

Digital Arts & Animation

Ao explorar uma variedade de design digital e animação, incluindo a criação de arte em um ambiente de Realidade Virtual, os alunos utilizam edição de imagens, animação e desenho digital para colocar em prática os princípios artísticos que aprenderam. Eles exploram oportunidades de carreira no design, produção, exibição e apresentação de obras de arte digitais. Eles respondem ao trabalho artístico de outras pessoas e aprendem como combinar elementos artísticos para criar peças finalizadas que comuniquem eficazmente suas ideias. Utilizamos ferramentas como tablets de arte digital com computadores e, quando disponíveis, iPad Pro e Apple Pencil. Trabalhamos com software que permite aos alunos pintar, desenhar e até esculpir no computador. Também trabalhamos com animação através de flipbook e Maya. Os alunos também são introduzidos ao conceito de arte digital. Os alunos trabalham em seu próprio site para apresentar seus projetos como parte de sua nota final.



**Para mais informações,
escreva para contato@efigie.com.br**

Siga-nos nas redes sociais:



