

SEMINÁRIO

Discussão aberta entre estudantes norte-Americanos e Cabo-Verdianos



Instituto de Tecnologia de Massachusetts e
Universidade Jean Piaget de Cabo Verde



JUL
04



AUDITÓRIO
UNIPIAGET



11H
30Min

MODELO HÍBRIDO

SEMINÁRIO

Discussão aberta entre estudantes norte-Americanos e Cabo-Verdianos

PROJEÇÃO VÍDEO “BIODIVERSIDADE-POLUIÇÃO DE PLÁSTICO-MUDANÇAS CLIMÁTICAS” – ECOCV/PIAGET

11:30H - BOAS-VINDAS, REITORA

11:35H - APRESENTAÇÃO DO SEMINÁRIO, RAFFAELLA GOZZELINO

11:40H - ARI JACOVOBITS, DIRETOR DO PROGRAMA MIT AFRICA

11:45H - MIT AFRICA (CINDY XIE, URBAN STUDIES AND PLANNING)

11:50H - MIT AFRICA (DASHA CASTILLO, COMPUTATION AND COGNITION/NEUROSCIENCE)

11:55H - MIT AFRICA (LAKSHMI REDDY, MASTER IN CITY PLANNING)

12:00H - DJALETT LOPES, DEPOIMENTO ESTUDANTE ÁREA DE SAÚDE E AMBIENTE

12:05H - PATRICK GOMES, DEPOIMENTO ESTUDANTE ÁREA DE ARQUITETURA E AMBIENTE

12:10H - DEBATE COM TODOS OS ASSISTENTES

13:00H - ENCERRAMENTO, THELMA AFONSO

A MELHOR OPÇÃO!





MIT STUDENT - Cindy Xie

Curso Licenciatura/Concentração: Estudos e Planeamento Urbano

Área secundária: Biologia e Antropologia

Ano: 4

Morada: Los Angeles, California, USA

Projeto de Investigação: Mudanças climáticas e impactos na saúde em Cabo Verde

Bio: Cindy Xie é uma estudante do quarto ano do Massachusetts Institute of Technology, especialização em Estudos Urbanos e Planeamento (com foco em Política Ambiental e Planeamento) e especialização em Biologia e Antropologia. Seus interesses profissionais incluem saúde pública e as ciências sociais da saúde e da medicina. Ela está interessada no campo crescente da Saúde Planetária e organizou eventos educativos e eventos de construção

da comunidade no MIT. No campus, ela também está envolvida no estudo mental dos alunos. defesa da saúde e diálogo inter-religioso. Cindy recebe uma bolsa de estudos da Iniciativas Internacionais de Ciência e Tecnologia do MIT (MISTI) para realizar pesquisas em Cabo Verde sobre mudanças climáticas e impactos na saúde em Cabo Verde, trabalhando com o Prof. Raffaella Gozzelino na Universidade de Jean Piaget. Antes de Cabo Verde, Cindy foi estagiário de pesquisa na: Planetary Health Alliance (aliança global / advocacy organização), Summer Fellow no U.S. National Institutes of Health; e estagiário em o Instituto de Mercados do Fundo Mundial para a Natureza; e o MIT City Infrastructure Equity Laboratório.



MIT STUDENT - Dasha Castillo

Curso Licenciatura/Concentração: Computação e Cognição/Neurociência

Ano: 4

Morada: Lafayette, Louisiana, USA

Projeto de Investigação: Smart City Cabo Verde, Fundação Smart City Cabo Verde, Praia

Bio: Dasha Castillo se formou em 2023 em ciência da computação e neurociência programa de graduação no MIT. Dasha nasceu em Lafayette, Louisiana, EUA, e os seus pais são peruanos. Dasha recebeu uma bolsa de estudos do MIT International Iniciativas de Ciência e Tecnologia (MISTI) para realizar pesquisas e trabalhar com a Iniciativa Smart City Cabo Verde. Antes de Cabo Verde, Dasha trabalhou como Software Estagiária de Engenharia na Samsara Corporation, empresa de tecnologia de transporte. Estagiária de Engenharia de Software na Microsoft;

e Assistente de Pesquisa em Sistemas de Ensino Laboratório (TSL) - Equipe INSPIRE-Math. Após Cabo Verde, Dasha vai trabalhar a tempo inteiro como Engenheira de Software na Samsara, em San Francisco, Califórnia. Sinta-se à vontade para perguntar a eles perguntam em inglês, português e/ou espanhol.



MIT STUDENT/MASTERS STUDENT - Lakshmi Reddy

Masters Program Year: 2

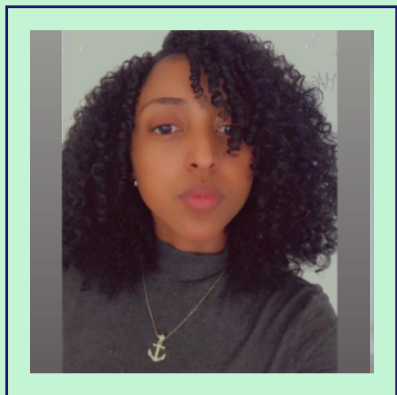
Morada: Hyderabad, India

Projeto de Investigação: NOSI Research Fellow, Praia

Bio: Lakshmi é arquiteta e urbanista de Hyderabad, na Índia, recebeu uma Bolsa de Investigação do Laboratório de Inovação do Governo do MIT (GovLab) para realizar uma pesquisa de estudo de caso no Núcleo Operacional da Sociedade de Informação (NOSI). Ela está a terminar seu mestrado em Planeamento Urbano no MIT Departamento de Estudos e Planeamento Urbano. A sua pesquisa se concentra no sucesso do setor público esforços de planeamento na Índia para entender melhor o desempenho do governo e refletir sobre a replicabilidade e escalabilidade do bom desempenho. Como MIT GOV/LAB Fellow neste verão, ela está a construir um estudo

de caso sobre inovação em governança digital em Cabo Verde para informar o design de transparência, responsividade e responsabilidade soluções de governança. Os seus antecedentes profissionais, académicos e de experiências de voluntariado trataram dos temas da informalidade, habitação popular e política de desenvolvimento, ao mesmo tempo, em que se concentra nas comunidades marginalizadas. Após finalizar os seus estudos, ela espera trabalhar no campo do planeamento urbano, na intersecção da política, governança e projeto.





UNIPIAGET - Djalett Lopes

Curso Licenciatura/Concentração: Aluna do curso de Biologia

Morada: Praia, Cabo Verde

Cursou a unidade curricular de biologia marinha no programa PGCD. Voluntária no projeto, conservação e estudo da biologia reprodutiva da tartaruga comum (*Caretta caretta*). BIOS.CV. Estudante Investigadora em doenças tropicais no grupo em doenças tropicais da Unipiaget. Estagiária no departamento técnico pesquisas no parque natural de Monte Gordo.



UNIPIAGET - Patrick Alexander Semedo Gomes

Curso Licenciatura/Concentração: Arquitetura

Morada: Praia, Cabo Verde

É estudante do 5º ano do Curso de Arquitetura.

Possui vasta experiência em Construção Civil. Desenvolveu nos últimos uma investigação designada Recycle Be, sobre a ETAR domésticos que podem ser aproveitados também para o uso de gás para cozinha.

Vai defender a sua monografia brevemente e o tema é "MÁQUINA PARA VIVER: ECONOMIA CIRCULAR DE UMA HABITAÇÃO".

