





Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais

NOVA AGENDA DA VISITA DA USAID EM MANAUS

Dias, horário e locais

27/06- Segunda-feira Chegada a Manaus

28/06- Terça-feira

Manhã

9h30 – 11h30 - Federação das Indústrias do Estado do Amazonas (FIEAM) Recepção a cargo da Sra. Renee Veiga (98151 9484)

Local: Auditório Engels Medeiros – 3o. andar no prédio da da Av. Joaquim Nabuco

9h30 - 10h - Apresentação sobre os investimentos sociais privados da FIEAM na área ambiental

10h30 – 10h45 - Apresentação USAID/Brasil programa de meio ambiente - Christine Pendzich

10h45 — 11h - Apresentação do modelo de desenvolvimento de parcerias USAID/Mais Unidos - Alex Alves

11h – 11h30 - Oportunidade para perguntas & respostas

Almoço

Tarde

15h - 17h - Centro de Ciências do Meio Ambiente – Ufam Recepção a cargo da Profas. Dra. Terezinha Fraxe e Olívia de Albuquerque

Local: Sala Vitória Régia

15h – 15h45 - Apresentação dos programas sobre preservação da biodiversidade na Amazônia - Centro Ciências do Meio Ambiente - UFAM 15h45 – 16h30 - Apresentação USAID/Brasil programa de meio ambiente - Christine Pendzich

16h30 - 17h - Oportunidade para perguntas & respostas

29/06 - Quarta-feira

Manhã

10h - 10h30 - Encontro com o **Vice-Reitor da Universidade Federal do Amazonas** (Ufam)

Recepção: Prof. Naziano Filizola

10h30 – 11h30 – Visita ao local do Laboratório de Línguas

Almoço





Universidade Federal do Amazonas

Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais

Tarde

15h - 16h - Encontro com a Escola de Negócio - Ufam Recepção a cargo do Prof. Dr. Sylvio Puga – Diretor da FES (99114 2645) Local: Miniauditório da FES

15h – 15h30 - Apresentação da Escola de Negócios

15h30 – 15h45 - Apresentação USAID/Brasil programa de meio ambiente - Christine Pendzich

15h45 - 16h - Apresentação do modelo de desenvolvimento de parcerias USAID/Mais Unidos - Alex Alves

16h – 16h30 - Oportunidade para perguntas & respostas

16h30 - 17h - Alinhamento final sobre a visita.

30/06 - Quarta-feira Retorno a Brasília (DF)