

APRESENTAÇÃO

O evento visa debater sobre um tema atual em todas as cidades, que é a mobilidade urbana. Essa parece ser uma alternativa para melhorar a qualidade de vida das pessoas através da busca de soluções para os problemas de transporte e de políticas públicas voltadas para a construção de uma cidade para todos, acessível e justa, que possibilite aos moradores se deslocar para o trabalho, a escola e os passeios de forma segura, sem ter que passar horas no transporte público devido aos engarrafamentos nas grandes e médias cidades. Assim, discutir alternativas de mobilidade para a cidade de Itacoatiara/AM, onde ainda não há engarrafamentos, mas que já sofre as consequências de ser a cidade com a segunda maior frota de motocicletas do Estado, com 17.149 motocicletas (DENATRAN, 2016), fechando o ano de 2016, com 2.296 acidentes com motocicletas.

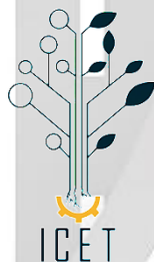
OBJETIVO GERAL

Realizar debates sobre Mobilidade Urbana e cidadania na cidade de Itacoatiara-Am visando a melhoria na qualidade de vida dos moradores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Convidar órgãos públicos responsáveis pelo trânsito na cidade de Itacoatiara - AM;
- ❖ Realizar mesas redondas, palestras e debates, sobre mobilidade urbana e planejamento urbano, visando debater propostas para a melhoria da cidade para os seus moradores;
- ❖ Encaminhar propostas visando melhorar o trânsito e a mobilidade a partir do desenvolvimento de políticas de desenvolvimento

urbano embasados na Lei n. 12.587/2012, que institui as diretrizes da Política Nacional de Mobilidade Urbana (PNMU).



REALIZAÇÃO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

MEMBROS ORGANIZADORES:

Profa. Ms. Ednilce Ferreira Cruz Mendes
Prof. Dr. Fabrício Valentim da Silva
Prof. Dr. Geraldo Alves de Souza



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



SEMINÁRIO MOBILIDADE URBANA:

um debate necessário visando o direito a cidade



ITACOATIARA-AM

2019

DATA	HORÁRIO	PALESTRANTE	TEMAS	ATIVIDADES
23/10/2019	18:30 - 20:00	Profa. Dra. Tatiana Schor	ODS - Agenda 2030	Palestra de Abertura
24/10/2019	08:30 - 10:00	Prof. Dr. Geraldo Alves	Objetivo 11. Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis	Palestra
	10:00 - 12:00	Prof. Dr. Vitor Ribeiro Prof. Hidelbrando Rodrigues	Mobilidade como condição estruturante da cidadania (IN) Visibilidade das pessoas com mobilidade reduzida no espaço intraurbano	Mesa redonda 1: Mediador: Prof. Dr. Geraldo Alves
	14:00 - 16:00	Profª. Ms. Isabela Colares Profª. Ms. Ednilce Mendes Prof. Ms. Joubert Costa	Transporte, Trânsito e Mobilidade Urbana: as contribuições da Academia	Mesa redonda 2: Prof. Dr. Fabrício Valentim
	16:00 - 18:00	Corpo de Bombeiro, 2º BPM, SAME, IMTT, DETRAN	Itacoatiara: Acidentes de Trânsito e os ODS	Mesa redonda 3: Profª. Ms. Ednilce Mendes
	18:00 - 18:30		Exposição de fotografias sobre os meios de transporte	Intervalo
		Adm. Tuza Barros TAE Ms. Helen Nery	Ciclo ativismo e os ODS Vídeo o Elo Perdido – retrato de um Brasil que pedala Live com a jornalista e ciclo ativista Renata Falzoni	Mesa Redonda 4: Prof. Dr. Hidelbrando Rodrigues
	18:30 - 21:00			
25/10/2019	08:00 - 10:00	Prof. Dr. Geraldo Alves Prof. Dr. Hidelbrando Prof. Vitor Ribeiro	A produção do espaço urbano em Itacoatiara Soluções em Acessibilidade e Mobilidade urbana	Mesa redonda 5: Prof. Dr. Fabrício Valentim
	10:00 - 10:15	Aluno Sidney Guerreiro Curso Eng. De Produção	Protótipo de um aplicativo de celular para monitoramento do trânsito na cidade de Itacoatiara	Apresentação
	10:15 - 11:15		Grupos de Trabalho. Temas: 1. Produção do espaço urbano 2. Mobilidade Urbana de Itacoatiara 3. Mobilidade por veículos não Motorizados 4. Mobilidade Urbana e Vítimas de Trânsito	Grupos de trabalho Prof. Dr. Geraldo Alves Prof. Dr. Fabrício Valentim Adm. Tuza Barros Prof. Dr. Hidelbrando Rodrigues
	11:15 - 11:40	Prof. Dr. Fabrício Valentim Profª Ms. Ednilce Mendes	Apresentação das propostas a plenária – elaboração de documento ao Poder Público Municipal e Estadual	Plenária
	11:40 - 12:00	Prof. Dr. Fabrício Valentim Profª Ms. Ednilce Mendes	Encerramento	Leitura do documento

