

	<b>First Name</b>	<b>Last Name</b>	<b>Institution</b>	<b>Poster Title</b>
1	Gilmar Henrique	Santana da Silva	Universidade Federal do Pará - UFPA	Downdrafts e o transporte de ozônio na amazônia central: análise experimental e simulações numéricas
2	Paulo Henrique	Laba	Universidade Federal do Pará - UFPA	The influence of vegetation and topography on the TKE budget and similarity functions above the Amazon forest
3	Daiane	Brondani	National Research Council, Atmospheric Science and Climate (CNR - ISAC), Lecce, Italy	Unveiling the Microscale Impact from ENSO at the ATTO site
4	Gilberto	Fisch	Universidade de Taubaté UNITAU	The spatial and time variation of the boundary layer over Amazonia
5	Carla	Souza	INPA	Estimativa da altura da camada limite noturna na Amazônia Central e sua relação com a concentração de escalares na interface floresta-atmosfera
6	Mauricio	Oliveira	INPA & UFSM	Characteristics and Evolution of Convective Cold Pools and Attendant Turbulence at the Amazon Tall Tower Observatory (ATTO)
7	Luciane	Reis	INPA	Investigating Turbulent Kinetic Energy Budgets in Convective Cold Pools at the Amazon Tall Tower Observatory (ATTO)
8	Felipe	Costa	UNIPAMPA	A simplified forest physical process parameterization for Single-Column Models
9	Rafael	Maroneze	Unipampa	The Simulation of Nocturnal Low-Level Jet over the Amazon with WRF
10	Luiz Eduardo	Medeiros	Universidade Federal do Pampa	Terms of horizontal momentum budget at ATTO region
11	Cléo	Quaresma Dias Júnior	IFPA	long-term measurements of micrometeorological variables at the ATTO site
12	Raoni	Santana	Universidade federal do Oeste do Pará	Wind Speed Similarity in the Roughness Sublayer
13	Eder	Vasconcelos Marinho	INPA/UEA	Estimativa do déficit de pressão de vapor na Amazônia Central
14	Leandro	Biase	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e Universidade Estadual do Amazonas	Parametrizações de perfis turbulentos adimensionais de Momentum, detecção de Estruturas Coerentes e estimativa da profundidade da Subcamada Rugosa amazônica
15	Raíssa Soares de Oliveira	Oliveira	INPA	A dinâmica do balanço de energia e dos fluxos turbulentos na floresta amazônica: investigação e modelagem com simulação de grandes vórtices (LES)

16	Ranyelli	Cunha de Figueiredo	INPA	Comparação entre os fluxos de 54m e 50m
17	Augusto	Barbosa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU	Validação do modelo WRF-Chem v4.4.1 para o estudo dos impactos do aumento da temperatura de superfície na formação de aerossóis e no ciclo hidrológico na Bacia Central da Floresta Amazônica: um estudo de caso
18	Bruno	Ribeiro	University of Oklahoma	Characterizing convection in the central Amazon region using remote sensing and convection-allowing models
19	Mariano	Rocha	Universidade Federal do Pará - UFPA	Relationship between Black Carbon and Turbulent Fluxes in a Pristine Forest environment in Central Amazonia
20	Otavio	Acevedo	University of Oklahoma	Transfer of scalars between the forest and the atmosphere during convective events
21	Denisi	Hall	INPA	Urban Surface-Atmosphere Interactions Using the WRF/Urban Modeling System for a Megacity in Central Amazonia
22	Finn	Könecke	INPA	Comparison of meteorological parameters from the ATTO and Campina site
23	Luis Gustavo	Martins	INPA	Effects of cloud cover on the development of the atmospheric boundary layer