



## Jornada de Botânica e Ecologia

### III Semana do curso de ciências naturais

A (DES) Valorização da pesquisa no Brasil: caminhos para um Amapá sustentável

Macapá- AP, 06 à 10 novembro de 2018

Nome	Instituição	Título	Data	Horário
Alzira Marques Oliveira	UNIFAP	ESPÉCIE DE ASTERACEAE USADAS NA MEDICINA POPULAR NA COMUNIDADE DO DISTRITO DE MAZAGÃO VELHO, AMAPÁ – BRASIL	07 de Novembro	13:30h às 13:40h
Bianca Mamede Mendes	UNIFAP	ASPECTOS ESTRUTURAIS E ECONÔMICOS DE <i>Qualea paraensis</i> Ducke EM UM REMANESCENTE DE FLORESTA OMBRÓFILA Densa, MACAPÁ-AP	07 de Novembro	13:40h às 13:50h
Bruna Letícia Gomes Coutinho Ramos	UNIFAP	ASPECTOS ECOLÓGICOS E FENOTÍPICOS DA ( <i>UCUUBARANA</i> ) <i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.) Warb. EM UMA MATA DE TRANSIÇÃO CERRADO-FLORESTA EM MACAPÁ-AP	07 de Novembro	13:50h às 14:00h
Edilson da Silva Furtado	UEAP	LÚDICO COMO INSTRUMENTO DA APRENDIZAGEM EM QUÍMICA: RELATOS DE ESTÁGIO SUPERVISONADO II	07 de Novembro	14:00h às 14:10h
Isabelli Cristina Penafort dos Santos Picanço	UNIFAP	ESTRUTURA DIAMÉTRICA DE <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. EMREMANESCENTES ARBÓREOS DE UMA PROVÍNCIA DE FLORESTA DETERRA FIRME EM MACAPÁ - AP	07 de Novembro	14:10h às 14:20h
Juliana dos Santos Marques	UNIFAP	ESTRUTURA ESPACIAL DE UMA POPULAÇÃO NATURAL DE <i>Swartzia racemosa</i> Benth (PACAPEUÁ) NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ-AP	07 de Novembro	14:20h às 14:30h
Kerolen Camila Espirito Santo Souza	UNIFAP	DENDROLOGIA E ASPECTOS ECOLÓGICOS DA UXIRANA, EM ÁREAS DE FLORESTA OMBRÓFILA Densa NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ, AP	07 de Novembro	14:30h às 14:40h
Letícia Barreiros Silva	UNIFAP	ECOLOGIA E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO ANGICO VERMELHO ( <i>Anadenanthera colubrina</i> (VELL.) BRENNAN) EM ÁREAS DE TRANSIÇÃO CERRADO-FLORESTA NO AMAPÁ	07 de Novembro	14:40h às 14:50h
Luma Carolina Borges Pereira	UNIFAP	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE <i>Anadenanthera colubrina</i> (Vellozo) Brenan EM QUATRO FRAGMENTOS FLORESTAIS EM MACAPÁ-AP	07 de Novembro	14:50h às 15:00h

Nome	Instituição	Título	Data	Horário
Maria Antonia Penante Nunes	UNIFAP	<b>CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS E ECOLÓGICAS DA ESPÉCIE <i>Vochysia cayennensis</i> EM REMANESCENTES DE FLORESTA DE TERRA FIRME, MACAPÁ - AP</b>	08 de Novembro	13:30h às 13:40h
Mikael Bruno Brito Ramos	IMMES	<b>EQUAÇÕES PARA ESTIMATIVAS DE VOLUME DA ESPÉCIE CUIPIÚBA (<i>Goupia glabra</i> AUBL.) NATIVA DA AMAZÔNIA ORIENTAL</b>	08 de Novembro	13:40h às 13:50h
Mônica Patrini de Oliveira Barros	UNIFAP	<b>ANÁLISE ESPACIAL DE FOCOS DE CALOR NA RESERVA BIOLÓGICA DO LAGO PIRATUBA NOS ANOS DE 2010 E 2015</b>	08 de Novembro	13:50h às 14:00h
Natália Alves da Silva	UNIFAP	<b>FITOSSOCIOLOGIA DA FAMÍLIA VOCHYSIACEAE EM QUATRO REMANESCENTES DE FLORESTA OMBRÓFILA DENSA, MACAPÁ - AP</b>	08 de Novembro	14:00h às 14:10h
Nayara Sabrina Leitão Ferreira	UNIFAP	<b>BIOLOGIA FLORAL DE <i>Anandenanthera colubrina</i>, (VELLOZO) BRENAN (FABACEAE) EM UMA ÁREA DE TRANSIÇÃO CERRADO FLORESTA NO AMAPÁ</b>	08 de Novembro	14:10h às 14:20h
Roberto Emanuel Lira Silva	UNIFAP	<b>ESTRUTURAS POPULACIONAIS DE TRÊS ESPÉCIES DE HUMIRIÁCEAS EM QUATRO FRAGMENTOS FLORESTAIS, NOMUNICÍPIO DE MACAPÁ - AP</b>	08 de Novembro	14:20h às 14:30h
Robson Carmo Lima	IMMES	<b>EQUAÇÕES PARA ESTIMATIVA DE VOLUME, PARA A <i>QUALEA PARAENSES</i> (DUCKE)</b>	08 de Novembro	14:30h às 14:40h
Robson Carmo Lima	IMMES	<b>EQUAÇÕES PARA ESTIMATIVA DE VOLUME PARA ANGELIM VERMELHO (<i>Dinizia excelsa</i> DUCKE) NATIVA AMAZÔNIA ORIENTAL</b>	08 de Novembro	14:40h às 14:50h
Samia Dandara Maciel da Silva	UNIFAP	<b>CARACTERIZAÇÃO DA ESPÉCIE <i>Vochysia cayennensis</i> Warm. EM REMANESCENTES DE FLORESTA TERRA FIRME, NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ- AP</b>	08 de Novembro	14:50h às 15:00h
Samia Dandara Maciel da Silva	UNIFAP	<b>MORFOLOGIA, DISPERSÃO E ECOLOGIA DA ESPÉCIE <i>Qualea paraensis</i> Ducke EM FRAGMENTOS DE TERRA FIRME NO ESTADO DO AMAPÁ</b>	09 de Novembro	13:30h às 13:40h
Stephanny Nayara da Silva Dias	UNIFAP	<b>CARACTERIZAÇÃO ECOLÓGICA E DISTRIBUIÇÃO DIAMÉTRICA DE ESPÉCIE ARBÓREA (<i>Swartzia racemosa</i> Benth.) EM UMA ÁREA DETRANSIÇÃO CERRADO-FLORESTA</b>	09 de Novembro	13:40h às 13:50h