

Planejamento Seminário A 2017.1

14/06	09:00h	Julia Lacet	Doutorado	“Comunidade de macrófitas aquáticas diante do cenário de diferentes mudanças globais em reservatórios semiáridos”	Enio	Patrícia
19/06 manhã	09:00h	Irma Carvalho	Mestrado	“Interação entre o ficoperifíton – macroalgas (CHARACEAE) em reservatórios tropicais”	Enio	Juliana Severiano
	09:30h	Natália de Carvalho	Mestrado	“Efeito da complexidade do substrato na estruturação ficoperifítica em reservatórios tropicais”	Enio	Juliana Severiano
	10:00h	Alan Delon	Doutorado	“Estudo da Metacomunidade fitoplanctônica na Bacia Hidrográfica do Rio Mamanguape-PB”	Enio	Karine
	10:45h	Camila Amaral	Mestrado	“Angiospermas marinhas em locais de forragem do <i>Trichechus manatus</i> em uma área de proteção ambiental”	Karine	Edlley Pessoa
	11:15h	Fabiana Santos	Mestrado	“Mapeamento e avaliação de área de cobertura de prados de capim-agulha em um ambiente tropical brasileiro”	Karine	Edlley Pessoa
19/06 tarde	13:30h	Bruno Melo	Doutorado	“Plantas Medicinais: o peso do domínio vegetacional e do perfil das populações humanas locais na importância dos recursos utilizados”	Elcida	Josiene
	14:15h	Bruno Ayrton	Doutorado	“Herbáceas anuais e perenes da caatinga respondem de forma similar às variações na disponibilidade hídrica?”	Elcida	Patrícia
	15:00h	Silvano Lima	Doutorado	“Efeitos da arquitetura das macrófitas e “TOP-DOWN” sobre a estrutura de algas epifíticas em um reservatório tropical”	Ariadne	Ênio
	15:45h	Mayara Barbosa	Doutorado	“Diversidade morfológica e molecular do gênero <i>Udotea</i> J.V. LAMOUR. (BRYOPSIDALES, CHLOROPHYTA) na região ficogeográfica tropical do Brasil”	Sônia	Juliana Silva
	16:30h	Samara Rodrigues	Doutorado	“Bioprospecção de extratos de Dictyotales <u>BORY</u> (PHAEOPHYCEAE) de praias urbanizadas e não urbanizadas de Pernambuco: avaliação da atividade citotóxica, mutagênica e antineoplásica.”	Sônia	Teresinha (???)
	17:15h	Thiago do Carmo	Doutorado	Efeito de diferentes níveis de degradação na regeneração natural de áreas de mata atlântica: florística, estrutura e atributos funcionais	Elba	Carol
20/06 manhã	09:00h	Monara Fonseca	Mestrado	“Interação animal-planta: coevolução entre a escultura polínica e os agentes polinizadores”	Ana Virgínia	Natan
	09:30h	Thatiany Teixeira	Mestrado	“Aspectos reprodutivos de espécies enantiostílicas do gênero <i>Chamaecrista Moench.</i> ”	Natan	Artur

	10:00h	Cristiane Paulino	Doutorado	“Panorama sobre a reprodução de espécies cultivadas no Brasil e avaliação dos requerimentos reprodutivos do feijão comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L., FABACEAE) no agreste meridional pernambucano”	Cibele	Artur
	10:45h	Melise Meireles	Doutorado	“Estamos capturando de forma adequada o conhecimento local sobre plantas medicinais? Uma avaliação dos métodos de coleta de dados na pesquisa Etnobotânica.”	Patrícia	Josiene
	11:30	Ariade Silva	Mestrado	“Diversidade e arranjo estrutural do componente lenhoso em fragmentos urbanos de vegetação litorânea”	Carmen	Juliana Silva
20/06 tarde	14:00h	Renata Lima	Mestrado	“Filogenia molecular de <i>Chrysophyllum</i> L. (SAPOTACEAE Juss.) no Brasil”	Carmen	Edlley
	14:30h	Silmara Nepomuceno	Mestrado	“O gênero <i>Cuscuta</i> L. (CONVOLVULACEAE JUSS.) no nordeste brasileiro”	M ^o Teresa	Edlley
	15:00h	Swami Costa	Mestrado	“Flora de Pernambuco (Brasil): BIGNONIEAE (BIGNONIACEAE)”	M ^o Teresa	Juliana Silva
	15:45h	Thaynara Silva	Doutorado	“Revisão taxonômica e filogenia de <i>Varronia</i> P. BROWNE (CORDIACEAE, BORAGINALES) para o Brasil”	José Iranildo	Rafael
	16:30h	Wesley Cordeiro	Doutorado	“Estudo revisional, micromorfológico e filogenético de <i>Tragia</i> sect. <i>Tragia</i> (PLUKENETIEAE, EUPHORBIACEAE)”	Margareth	Rafael

Tempo de apresentação do mestrado: 10-15 minutos / Até 15 minutos de arguição

Tempo de apresentação do doutorado: 15-20 minutos / Até 20 minutos de arguição

OBS: A doutoranda Julia Lacet apresentará seu seminário separadamente mediante justificativa. A apresentação será pública, mas não será obrigatória a presença dos demais discentes matriculados na disciplina.

OBS2: Os avaliadores ainda estão sendo consultados, portanto, ajustes podem ocorrer.