



IX EGBL

NONO ENCONTRO DO GRUPO BRASILEIRO DE LIQUENÓLOGOS

PROGRAMAÇÃO

Sábado, dia 17 de novembro

09:00-17:00	Minicurso 1: Introdução à Liqueñologia. Mestrandos Andressa Rodrigues e Thiago Dias Barbosa.
-------------	---

Segunda-feira, dia 19 de novembro

8:30-9:00	Recepção e inscrições.
9:00-9:30	Cerimônia de abertura.
9:30-10:15	Palestra de abertura: A Liqueñologia no Mato Grosso do Sul: As contribuições de Mariana Fleig, Lauro Xavier Filho e Marcelo Marcelli. Dra. Neli Kika Honda, UFMS.
10:15-11:00	Coquetel de abertura
11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none">Anatomia como ferramenta essencial para a identificação de espécies em <i>Physciaceae sensu lato</i> - Dra. Patrícia Jungbluth, UFSM
11:45-12:30	<ul style="list-style-type: none">Desvendando o gênero <i>Dirinaria</i> (<i>Physciaceae</i>) - Mestrando Thiago D. Barbosa, UFMS.

12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-14:40	<ul style="list-style-type: none"> • Microlíquens da Amazônia - Dra. Marcela E. Cáceres, UFS
14:40-15:20	<ul style="list-style-type: none"> • O que sabemos sobre os líquens crostosos no Nordeste? - Dra. Edvaneide L. de Lima Nascimento, UFPE
15:20-16:00	<p>Apresentação oral de trabalhos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Janice Gomes Cavalcante: Manguezal nordestino brasileiro: os primeiros registros da flora liquênica para o mangue alagoano. • Sionara Eliasaro: Espécies de <i>Graphis</i> (<i>Graphidaceae</i>) em parques e bosques de Curitiba, Paraná.
16:00-16:20	INTERVALO
16:20-17:00	<p>Apresentação oral de trabalhos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sionara Eliasaro: O gênero <i>Bulbothrix</i> (<i>Parmeliaceae</i>) no estado do Paraná. • Alice da Cruz Lima Gerlach: Sinopse do gênero <i>Usnea</i> Adans. (<i>Parmeliaceae</i>) no Brasil e perspectivas futuras
17:00-18:00	Exposição de Banners

Terça-feira, dia 20 de novembro

8:30-9:15	<ul style="list-style-type: none"> • Padrões evolutivos de líquens antárticos, Dra. Aline Pedroso Lorenz, UFMS
9:15-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Metagenômica e microbiomas: conceitos e perspectivas - Dr. Juliano de Carvalho Cury, UFSJ
10:00-10:30	INTERVALO

10:30-12:30	<p>Mesa redonda 1 - Análises genéticas aplicadas ao conhecimento da diversidade de líquens do Brasil</p> <p>Coordenadora: Dra. Aline Pedroso Lorenz – UFMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • O gênero <i>Ramalina</i> no Brasil - Dr. Emerson Gumboski, UNIVILLE • Filogenia do gênero <i>Usnea</i> do sul do Brasil - Dra. Alice Gerlach, Botanical Garden of Geneva • Líquens das restingas do extremo sul: uma abordagem integrativa no estudo da família <i>Parmeliaceae</i> - Mestranda Andressa Rodrigues, UFMS
12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-14:40	<ul style="list-style-type: none"> • Avanços da Liquenologia na Região Tocantina - Dra. Iane Paula Rego Cunha, UEMASUL
14:40-15:20	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Parmeliaceae</i> no Semiárido de Pernambuco - Dra. Maria de Lourdes Lacerda Buriel, UFPE
15:20-16:00	<ul style="list-style-type: none"> • Potencialidade biotecnológica de líquens nordestinos - Dra. Eugênia C. Pereira, UFPE
16:00-16:15	INTERVALO
16:15-17:15	<p>Apresentação oral de trabalhos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Márcia Isabel Käffer: Variações da comunidade líquênica em áreas florestais ciliares no sul do Brasil. • Natália Mossmann Koch: Caracterizando as comunidades de líquens: o método de amostragem influencia os resultados? • Ana Fávaro: Produção diferencial de heterocistos no cianolíquen <i>Leptogium cyanescens</i> em área antropizada versus preservada.

Quarta-feira, dia 21 de novembro

8:30-9:15	<ul style="list-style-type: none"> • “Botânica de Campo” e os líquens sul-mato-grossense - Dr. Adriano Afonso Spielmann, UFMS
-----------	--

9:15-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Líquens do Pantanal de Mato Grosso do Sul - Dra. Luciana da Silva Canêz, UFMS
10:00-10:30	INTERVALO
10:30-12:30	<p>Mesa redonda 2 - Ecologia de líquens</p> <p>Coordenadora: Dra. Natália Mossmann Koch – UFMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Global patterns of lichen diversity and traits - Dr. André Aptroot, ABL Herbarium, Netherlands • Estudos ecológicos da comunidade líquênica com enfoque em matas ciliares - Dra. Márcia Käffer, Universidade Feevale • A Ecologia de Líquens no Brasil e no Mato Grosso do Sul - Dra. Natália Mossmann Koch, UFMS
12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-14:40	<ul style="list-style-type: none"> • Modificações estruturais de compostos de líquens e atividade biológica - Dra. Ana Camila Micheletti, UFMS
14:40-15:20	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicação da RMN em quimiotaxonomia de líquens e quimiometria - Dra. Glaucia Braz Alcântara, UFMS
15:20-16:00	<ul style="list-style-type: none"> • Organização IAL, Bonito, 2020 - Dra. Marcela Cáceres, UFS
16:00-16:15	INTERVALO
16:15-18:00	Reunião do Grupo Brasileiro de Líquenólogos e encerramento.

Quinta-feira, dia 22 de novembro

8:30-12:30	<p>Minicurso 2: Atividade antibiótica e larvicida dos compostos fenólicos de líquens - Dra. Ana Camila Micheletti e Dra. Tatiana Matayashi</p> <p>Minicurso 3: Quebrando o tabu: como reconhecer espécies de <i>Usnea</i> no Brasil? - Dra. Alice Gerlach</p>
------------	---

12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-18:00	<p>Minicurso 4: Quimiotaxonomia de líquens - Dra. Neli Kika Honda e Dra. Ana Camila Micheletti</p> <p>Minicurso 5: Metodologias de análises de variáveis morfofisiológicas empregadas em biomonitoramento e ecologia de líquens - Dra. Márcia Käffer</p> <p>Minicurso 6: Corticolous and saxicolous crustose lichens - Dr. André Aptroot e Dra. Marcela Cáceres</p>

Sexta-feira, dia 23 de novembro

8:30-12:30	<p>Minicurso 2: Atividade antibiótica e larvicida dos compostos fenólicos de líquens - Dra. Ana Camila Micheletti e Dra. Tatiana Matayashi</p> <p>Minicurso 3: Quebrando o tabu: como reconhecer espécies de <i>Usnea</i> no Brasil? - Dra. Alice Gerlach</p>
12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-18:00	<p>Minicurso 4: Quimiotaxonomia de líquens - Dra. Neli Kika Honda e Dra. Ana Camila Micheletti</p> <p>Minicurso 5: Metodologias de análises de variáveis morfofisiológicas empregadas em biomonitoramento e ecologia de líquens - Dra. Márcia Käffer</p> <p>Minicurso 6: Corticolous and saxicolous crustose lichens - Dr. André Aptroot e Dra. Marcela Cáceres</p>