



# IX EGBL

## NONO ENCONTRO DO GRUPO BRASILEIRO DE LIQUENÓLOGOS

### PROGRAMAÇÃO

#### Sábado, dia 17 de novembro

09:00-17:00	<b>Minicurso 1:</b> Introdução à Liquenologia. 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	<b>Palestra de abertura:</b> A Liquenologia 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	<b>Coquetel de abertura</b>
11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"><li>Anatomia como ferramenta essencial para a identificação de espécies em <i>Physciaceae sensu lato</i> - Dra. Patrícia Jungbluth, UFMS</li></ul>
11:45-12:30	<ul style="list-style-type: none"><li>Desvendando o gênero <i>Dirinaria</i> (<i>Physciaceae</i>) - Mestrando Thiago D. Barbosa, UFMS.</li></ul>

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

### Terça-feira, dia 20 de novembro

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

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

### Quarta-feira, dia 21 de novembro

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

9:15-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Líquens do Pantanal de Mato Grosso do Sul - Dra. Luciana da Silva Canêz, UFMS</li> </ul>
10:00-10:30	INTERVALO
10:30-12:30	<p><b>Mesa redonda 2 - Ecologia de líquens</b></p> <p>Coordenadora: Dra. Natália Mossmann Koch – UFMS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Global patterns of lichen diversity and traits - Dr. André Aptroot, ABL Herbarium, Netherlands</li> <li>• Estudos ecológicos da comunidade líquênica com enfoque em matas ciliares - Dra. Márcia Käffer, Universidade Feevale</li> <li>• A Ecologia de Líquens no Brasil e no Mato Grosso do Sul - Dra. Natália Mossmann Koch, UFMS</li> </ul>
12:30-14:00	ALMOÇO
14:00-14:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificações estruturais de compostos de líquens e atividade biológica - Dra. Ana Camila Micheletti, UFMS</li> </ul>
14:40-15:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação da RMN em quimiotaxonomia de líquens e quimiometria - Dra. Glaucia Braz Alcântara, UFMS</li> </ul>
15:20-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização IAL, Bonito, 2020 - Dra. Marcela Cáceres, UFS</li> </ul>
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><b>Minicurso 2:</b> Atividade antibiótica e larvicida dos compostos fenólicos de líquens - Dra. Ana Camila Micheletti e Dra. Tatiana Matayashi</p> <p><b>Minicurso 3:</b> 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><b>Minicurso 4:</b> Quimiotaxonomia de líquens - Dra. Neli Kika Honda e Dra. Ana Camila Micheletti</p> <p><b>Minicurso 5:</b> Metodologias de análises de variáveis morfofisiológicas empregadas em biomonitoramento e ecologia de líquens - Dra. Márcia Käffer</p> <p><b>Minicurso 6:</b> Corticolous and saxicolous crustose lichens - Dr. André Aptroot e Dra. Marcela Cáceres</p>

### Sexta-feira, dia 23 de novembro

8:30-12:30	<p><b>Minicurso 2:</b> Atividade antibiótica e larvicida dos compostos fenólicos de líquens - Dra. Ana Camila Micheletti e Dra. Tatiana Matayashi</p> <p><b>Minicurso 3:</b> 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><b>Minicurso 4:</b> Quimiotaxonomia de líquens - Dra. Neli Kika Honda e Dra. Ana Camila Micheletti</p> <p><b>Minicurso 5:</b> Metodologias de análises de variáveis morfofisiológicas empregadas em biomonitoramento e ecologia de líquens - Dra. Márcia Käffer</p> <p><b>Minicurso 6:</b> Corticolous and saxicolous crustose lichens - Dr. André Aptroot e Dra. Marcela Cáceres</p>