

**II MOSTRA DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE BOTÂNICA**  
**70º Congresso Nacional de Botânica – Maceió/AL**

<b>DATA e HORÁRIO</b>	<b>MATERIAL DIDÁTICO</b>	<b>APRESENTADOR(A)</b>
<b>21/10/2019</b> <b>(segunda-feira)</b>  <b>08:30 – 12:00</b> <b>14:00 – 17:30</b>	@euvinarural: uso de rede social como ferramenta para divulgação do conhecimento científico de Botânica	Tainá L. G. Lima (Universidade Federal Rural de Pernambuco)
	Coleção Didática: “Abordando a Origem de Plantas Comestíveis”	Cassiane Barroso dos Anjos (Universidade Federal de Rondônia)
	Guia ilustrado das plantas medicinais e tóxicas da Universidade Estadual de Feira de Santana – BA	Gabriel Barros da Silva (Universidade Estadual de Feira de Santana)
	Jogo Didático: “Aprendendo a identificar”	Marina Cristina Soares Esteves (Universidade Federal de Alagoas)
	Jogo Didático: “Biomias Brasileiros”	Geovanna P. Almeida (Universidade Federal de Goiás)
	Jogo Didático: “Ecos – Em Busca do Equilíbrio”	Geovanna P. Almeida (Universidade Federal de Goiás)
	Jogo Didático: “Jogando com a Botânica”	Karolina Flores da Silva (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso)
	Livro paradidático: “As Crianças que Percebiam as Plantas”	Nathássia Cássia Monteiro (Universidade Federal de Minas Gerais)
	Manual de Oficinas para a Percepção para as Plantas	Nathássia Cássia Monteiro (Universidade Federal de Minas Gerais)
	Modelo Didático: “Interação abelha-planta, grãos de pólen e polinização”	Ilana Marques de Souza Dias (Universidade do Estado da Bahia)
	Modelo Didático: Parede Celular “Um outro olhar”	Thaís Maurício Faria (Universidade Federal do Espírito Santo)
Modelos plásticos de impressão 3D: Células do Colênquima e Elemento de Vaso do Xilema	Alexandra Antunes Mastroberti (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)	

<b>DATA e HORÁRIO</b>	<b>MATERIAL DIDÁTICO</b>	<b>APRESENTADOR(A)</b>
<b>22/10/2019</b> <b>(terça-feira)</b>  <b>08:30 – 12:00</b> <b>14:00 – 17:30</b>	@euvinarural: uso de rede social como ferramenta para divulgação do conhecimento científico de Botânica	Tainá L. G. Lima (Universidade Federal Rural de Pernambuco)
	Anatomia Vegetal além das lâminas: uso de modelos tridimensionais para o ensino de botânica	Renan Garibaldi de Oliveira Ferreira (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro)
	Angiosplay: uma proposta lúdica para o ensino de Botânica	Jhene Thais Dittmann da Costa (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso)
	Coleção Didática: Plantas herborizadas, identificadas, expostas dentro de molduras	Maria Cristina Souza (Universidade Federal do Acre)
	Jogo Didático: “Biomias Brasileiros”	Geovanna P. Almeida (Universidade Federal de Goiás)
	Jogo Didático: “Cara a Cara Botânico”	Carla Elisa Alves Bastos (Instituto Federal do Tocantins)
	Jogos Didáticos: “Enigma do Costão Rochoso” e “Corrida Sistemática”	Suzana Ursi (Universidade de São Paulo)
	Livro paradidático: “As Crianças que Percebiam as Plantas”	Nathássia Cássia Monteiro (Universidade Federal de Minas Gerais)
	Manual de Oficinas para a Percepção para as Plantas	Nathássia Cássia Monteiro (Universidade Federal de Minas Gerais)
	Modelo didático: “Células Vegetais”	Denise Espellet Klein (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro)
	Modelos plásticos de impressão 3D: Células do Colênquima e Elemento de Vaso do Xilema	Alexandra Antunes Mastroberti (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)
Portfólio Herbário IBGE – material de apoio para coletas e atividades didáticas diversas	Leonardo Lima Bergamini (Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, Unidade Estadual do IBGE no Distrito Federal)	

<b>DATA e HORÁRIO</b>	<b>MATERIAL DIDÁTICO</b>	<b>APRESENTADOR(A)</b>
<b>23/10/2019</b> <b>(quarta-feira)</b>  <b>08:30 – 12:00</b>	APG Game	Joilson Viana Alves (Universidade Federal Rural de Pernambuco)
	Coleção Didática: “Abordando a Origem de Plantas Comestíveis”	Cassiane Barroso dos Anjos (Universidade Federal de Rondônia)
	Dominó Botânico: Um recurso para a integração de alunos cegos	Lucinere Propodolski Pinto (Universidade Federal de Mato Grosso)
	Guia ilustrado das plantas medicinais e tóxicas da Universidade Estadual de Feira de Santana – BA -	Gabriel Barros da Silva (Universidade Estadual de Feira de Santana)
	Jogo da Memória: “Ensinando Botânica com Libras”	Janaina Ferreira Pimentel
	Jogo Didático: “Show do Milhão: Botânica em foco”	Matheus Carvalho dos Santos (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia)
	Jogos Didáticos: “Enigma do Costão Rochoso” e “Corrida Sistemática”	Suzana Ursi (Universidade de São Paulo)
	Livro Digital: Sequência didática para o estudo de flores e a fotografia como ferramenta didática	Aline G. S. Pigatto (Universidade Franciscana)
	Modelo didático: “Células Vegetais”	Denise Espellet Klein (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro)
	Modelo Didático: “Interação abelha-planta, grãos de pólen e polinização”	Ilana Marques de Souza Dias (Universidade do Estado da Bahia)
Portfólio Herbário IBGE – material de apoio para coletas e atividades didáticas diversas	Leonardo Lima Bergamini (Gerência de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, Unidade Estadual do IBGE no Distrito Federal)	
Trabalhando com os “Protistas”: Modelagem em biscuit	Andréa Karla Almeida dos Santos (Universidade Federal da Bahia)	

<b>DATA e HORÁRIO</b>	<b>MATERIAL DIDÁTICO</b>	<b>APRESENTADOR(A)</b>
<b>24/10/2019</b> <b>(quinta-feira)</b>  <b>08:30 – 12:00</b> <b>14:00 – 17:30</b>	Angiosplay: uma proposta lúdica para o ensino de Botânica	Jhene Thais Dittmann da Costa (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso)
	APG Game	Joilson Viana Alves (Universidade Federal Rural de Pernambuco)
	Coleção Didática: “O micromundo das Briófitas”	Wanessa Vieira Silva Menezes Batista (Universidade Federal de Pernambuco)
	Jogo Didático: “Show do Milhão: Botânica em foco”	Matheus Carvalho dos Santos (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia)
	Jogo Didático: “Show do Milhão”	Elisa Mitsuko Aoyama (Universidade Federal do Espírito Santo)
	Jogo Didático: Aprendendo a identificar	Marina Cristina Soares Esteves (Instituto do Meio Ambiente de Alagoas, Universidade Federal de Alagoas)
	Livro Digital: Sequência didática para o estudo de flores e a fotografia como ferramenta didática	Aline G. S. Pigatto (Universidade Franciscana)
	Livro Paradidático: “Botânica no seu Prato”	Elisa Mitsuko Aoyama (Universidade Federal do Espírito Santo)
	Modelo Didático: “Uma População de Flores”	Arthur Domingos de Melo (Universidade Federal de Pernambuco)
	Modelo Didático: Parede Celular “Um outro olhar”	Thaís Maurício Faria (Universidade Federal do Espírito Santo)
	Plantas tóxicas e o ensino de Botânica: confecção de material informativo	Letícia Elias (Universidade Federal do Espírito Santo)
Trabalhando com os “Protistas”: Modelagem em biscuit	Andréa Karla Almeida dos Santos (Universidade Federal da Bahia)	

<b>DATA e HORÁRIO</b>	<b>MATERIAL DIDÁTICO</b>	<b>APRESENTADOR(A)</b>
<b>25/10/2019</b> <b>(sexta-feira)</b>  <b>08:30 – 12:00</b> <b>14:00 – 17:30</b>	Anatomia Vegetal além das lâminas: uso de modelos tridimensionais para o ensino de botânica	Renan Garibaldi de Oliveira Ferreira (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro)
	Coleção Didática: “O micromundo das Briófitas”	Wanessa Vieira Silva Menezes Batista (Universidade Federal de Pernambuco)
	Coleção Didática: Plantas herborizadas, identificadas, expostas dentro de molduras	Maria Cristina Souza (Universidade Federal do Acre)
	Dominó Botânico: Um recurso para a integração de alunos cegos	Lucinere Propodolski Pinto (Universidade Federal de Mato Grosso)
	Jogo da Memória: “Ensinando Botânica com Libras”	Janaina Ferreira Pimentel
	Jogo Didático: “Cara a Cara Botânico”	Carla Elisa Alves Bastos (Instituto Federal do Tocantins)
	Jogo Didático: “Ecos – Em Busca do Equilíbrio”	Geovanna P. Almeida (Universidade Federal de Goiás)
	Jogo Didático: “Jogando com a Botânica”	Karolina Flores da Silva (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso)
	Jogo Didático: “Show do Milhão”	Elisa Mitsuko Aoyama (Universidade Federal do Espírito Santo)
	Livro Paradidático: “Botânica no seu Prato”	Elisa Mitsuko Aoyama (Universidade Federal do Espírito Santo)
	Modelo Didático: “Uma População de Flores”	Arthur Domingos de Melo (Universidade Federal de Pernambuco)
Plantas tóxicas e o ensino de Botânica: confecção de material informativo	Letícia Elias (Universidade Federal do Espírito Santo)	