**“TEMPLATES” HTML (USO INTERNO SECRETARIA)**

Exemplo de notas para divulgação nos “INFORMES DO PPGB”. Texto em **vermelho** corresponde a campo para atualização conforme o tipo de nota a ser divulgada.

**SEMINÁRIOS DO PPG-BIOINFO**

<div id="pt">

<b>Título: </b>Perfis de atividade de regulon: inferência e aplicações<br />

<b>Palestreante: </b>Mestranda Clarice dos Santos Groeneveld<br />

<b>Orientador: </b>Prof. Dr. Mauro A. A. Castro<br />

<b>Data/hora: </b>Quinta-Feira (08/11/2018), 9:30h<br />

<b>Local: </b>Auditório Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

**SESSÃO DE** **REFERATAS**

<div id="pt">

<b>Título: </b>Serviço de representações vetoriais de sequências biológicas disponibilizado em ambiente web<br />

<b>Palestreante: </b>Mestrando Alexandre Gori de Castilho<br />

<b>Orientador: </b>Profa. Dra. Jeroniza Nunes Marchaukoski<br />

<b>Data/hora: </b>Quinta-Feira (22/11/2018), 9:30h<br />

<b>Local: </b>Auditório Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

<br />

<div id="pt">

<b>Título: </b>Integrative analysis reveals disrupted pathways regulated by microRNAs in cancer<br />

<b>Palestreante: </b>Mestrando Raphael Ligmanovski Carvalho dos Santos<br />

<b>Orientador: </b>Prof. Dr. Emanuel Maltempi de Souza<br />

<b>Data/hora: </b>Quinta-Feira (22/11/2018), 9:30h<br />

<b>Local: </b>Auditório Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

**DEFESA DE MESTRADO**

<div id="pt">

Convidamos toda comunidade acadêmica para a defesa da dissertação de mestrado de <b>Janynne Stephanie de Oliveira Palheta</b> intitulada <i>Análise de sequências de DNA Metagenômico de solos da Floresta Atlântica Paranaense: Implicações ecológicas e biotecnológicas.</i><br />

<b>Orientador: </b>Prof. Dr. Helisson Faoro<br />

<b>Data/hora: </b>Sexta-Feira (24/02/2017), 9:30h<br />

<b>Local: </b>Auditório Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

**DEFESAS DE MESTRADO**

<div id="pt">

Convidamos toda comunidade acadêmica para as defesas das dissertações de mestrado de:

</div>

<br /><br />

<div id="pt">

<b>Aruana Fagundes Fiuza Hansel Frose</b> intitulada <i>Identificação de variantes de splicing alternativo de RNAs não codificadores no transcriptoma de carcinoma cervical de células escamosas e adenocarcinoma cervical.</i><br />

<b>Orientador: </b>Dr. Fábio Passetti<br />

<b>Data/hora: </b>Terça-Feira (18/02/2020), 9:00h<br />

<b>Local: </b>Sala A13 Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

<br /><br />

<div id="pt">

<b>Vinícius da Silva Coutinho Parreira</b> intitulada <i>Identificação de variantes de splicing alternativo suscetíveis a degradação pela via NMD por uma abordagem de Bioinformática.</i><br />

<b>Orientador: </b>Dr. Fábio Passetti<br />

<b>Data/hora: </b>Quinta-Feira (20/02/2020), 14:00h<br />

<b>Local: </b>Sala A13 Bloco A, Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT)

</div>

**MATRÍCULAS ABERTAS - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO**

<div id="pt">

Comunicamos que estão abertas as inscrições para a disciplina "TBI-711 Linguagem de Programação" (4 créditos). Será ministrada com enfoque em linguagem R e estudos de caso na área de Bioinformática. Maiores informações pelo fone (41) 3361-4906 ou pelo e-mail: bioinfocoord@gmail.com

</div>

**MATRÍCULAS ABERTAS - PRINCÍPIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR**

<div id="pt">

Comunicamos que estão abertas as inscrições para a disciplina "TBI-712 Princípios de Biologia Molecular" (4 créditos). Será ministrada no período de 10/04/2017 a 28/04/2017 pela Profª Drª Maria Berenice Reynaud Steffens. Maiores informações pelo fone (41) 3361-4906 ou pelo e-mail: bioinfocoord@gmail.com

</div>

**PROCESSO SELETIVO 2018/02 - MESTRADO EM BIOINFORMÁTICA**

<div id="pt">

Comunicamos que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo do Mestrado em Bioinformática até o dia 06/12/2018. Para mais informações visite a página

<a href='http://www.bioinfo.ufpr.br/application.html' target='\_blank'>http://www.bioinfo.ufpr.br/application.html</a>

</div>

**INÍCIO DAS AULAS - TURMA 2017**

<div id="pt">

Lembramos toda comunidade acadêmica que as disciplinas do Mestrado em Bioinformática estão prestes a iniciar. Na próxima quarta-feira, 29/03/2017, inicia a primeira disciplina: Fundamentos de Bioquímica: Biomoléculas Estrutural e Metabólica. Horário: das 08:30 às 11:30. Sala: A13 do SEPT. Maiores informações pelo fone (41) 3361-4906 ou pelo e-mail: bioinfocoord@gmail.com

</div>