

## CRONOGRAMA DE BANCA DO EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO – Turma 2018-2020 – Ano 2019

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	<b>20/08</b>	<b>21/08</b>	<b>22/08</b>	<b>23/08</b>
	<b>Banca 1</b> Letícia Mara Rasbold Sala 30 (A207) as 08:00 horas Campus Cascavel  <b>Banca 2</b> Caroline Marlene da Cruz Kerber Sala 30 (A207) as 10:00 horas Campus Cascavel		<b>Banca 3</b> Bruna Simioni Sala 41 (A218) as 08:30 horas Campus Cascavel	
	<b>27/08</b>	<b>28/08</b>	<b>29/08</b>	<b>30/08</b>
	<b>Banca 4</b> Elisiane Pinto Feistler Sala 39 (A216) as 14:00 horas Campus Cascavel  <b>Banca 5</b> Thalita Faleiros Demito Santos Sala 20 (A104) as 14:00 horas Campus Cascavel  <b>Banca 6</b> Izabela Virginia Staffen Sala 62 (B104) as 18:30 horas Campus Cascavel	<b>Banca 7</b> Diely Melonari Dalla Costa Sala 20 (A 104) 09:00 horas Campus Cascavel  <b>Banca 8</b> Lana Rubia Backes Rosseto Sala CEAPAC As 14:00 horas HUOP	<b>Banca 9</b> Fernanda Weyand Banhuk Sala 20 (A104) as 14:00 Campus Cascavel  <b>Banca 10</b> Fernanda Carolina Ribeiro dos Santos Sala 45 (A222) as 15:00 horas Campus Cascavel	<b>Banca 11</b> Cristiane Daniel Sala 132 as 09:00 Local: HUOP  <b>Banca 12</b> Hellen Cristina Flor de Lima Schillo Sala 46 (A223) as 14:00 horas Campus Cascavel

### Títulos:

Banca 1 - *Cunningamella Echinulata*: Screening Enzimático, Caracterização Bioquímica De Uma Pectinase E Aplicação Biotecnológica.

Banca 2 - Estudos de Hidrólise de Subprodutos Agroindustriais pelas Enzimas Produzidas Por *Trichoderma koningiopsis*.

Banca 3 – *Caulobacter Crescentus*: Engenharia Genética, Superexpressão Homóloga do Gene *xyna1* e Aplicação Biotecnológica da Xilanase I.

Banca 4 – Caracterização da Expressão de Peptídeos Antimicrobianos (PAM'S) da Lagarta *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) em Resposta ao Desafio Microbiano.

Banca 5 – Caracterização de uma População Exposta à Agrotóxicos em Assentamento Rural Próximo à Cascavel -PR.

Banca 6 – Avaliação das Atividades Leishmanicida, Tripanocida e Imunomoduladora de Extratos de Raízes de *Lonchocarpus cultratus*.

Banca 7 – Atividade de *Bifidobacterium lactis* Inl-1 Sobre Bactérias Patogênicas Isoladas de Ambiente Hospitalar.

Banca 8 – Susceptibilidade de Cepas de *Candida albicans* Isoladas de Secreção Vaginal Frente a Micocinas de *Wickerhamomyces anomalus*.

Banca 9 – Avaliação das Atividades Tripanocida, Leishmanicida e Imunomoduladora de Extratos de Sementes de *Lonchocarpus Cultratus*.

Banca 10 – Desenvolvimento e Validação de um Método Analítico Indicativo de Estabilidade para o Ácido Nordihidroguaiarético.

Banca 11 – Pesquisa de novos antibióticos anti – *Pseudomonas aeruginosa* utilizando métodos in silico.

Banca 12 - Adsorção do Fármaco Diclofenaco em Biocarvão.