

Disciplinas Tópicos Transversais - 2020 -1

Departamento de Química

Disciplinas	Código	Professor	Data início/fim/horário/plataforma	No. Vagas	Carga horária/créditos
Tópicos Transversais Pós-Graduação II: Pesquisa e Patrimônio Genético. (Ensino Remoto Emergencial)	UNI801	Profa. Jaqueline Takahashi	15/07/2020 a 23/09/2020 14:55 às 16:35h Plataforma: Microsoft Teams		30CH/2CR
Ementa: Ementa:A disciplina envolve três partes. A primeira, em que a Lei 13123/2015, o decreto 8772 e a plataforma SISGEN são apresentados, a segunda parte onde serão estudados temas específicos de interesse dos alunos matriculados (por exemplo, patentes e remessa de material para o exterior) e a terceira parte, que consta de acompanhamento individualizado ou em pequenos grupos para discussão das peculiaridades e coleta de dados necessários para cadastro dos projetos dos discentes matriculados. As avaliações serão concentradas nesta coleta de dados, que objetiva facilitar o cadastro a ser realizado pelos orientadores. A Lei 13123 não se aplica a patrimônio genético humano, de forma que trabalhos que usam unicamente células humanas não precisam ser cadastrados na plataforma SISGEN.					

Biologia Celular

Disciplinas	Código	Professor	Data início/fim/horário/sala	No. Vagas	Carga horária/créditos
Tópicos Transversais de Pós-Graduação II - Produção de vídeos científicos. (Ensino Remoto Emergencial)	NAP801	Gustavo Menezes	21/07/2020 a 4/08/2020 09:00 - 11:00 Plataforma: Zoom	50	30CH/2CR
Ementa: a Disciplina versa sobre a lógica de roteiro, filmagem e edição de vídeos com finalidade científica					

Disciplinas Tópicos Transversais - 2020 -1

Bioinformática

Disciplinas	Código	Professor	Data início/fim/horário/sala	No. Vagas	Carga horária/créditos
Tópicos Transversais de Pós-Graduação II: Integrative Biology: Coronavirus. (Ensino Remoto Emergencial)	NAP801	Bruno Rezende de Souza, David Soeiro Barbosa, Jônatas Santos Abrahão, Liza Figueiredo Felicori Vilela, Luiz Eduardo Vieira Del Bem, Vinicius de Toledo Ribas	07/10/2020 - 25/11/2020 14 às 18h quarta-feira ONLINE	40	30CH/2CR
Ementa: The course aims to discuss advances and practices in integrative biology in the context of the COVID-19 pandemic, caused by the new coronavirus SARS-CoV-2, considering aspects of cell biology, virology, genetics, epidemiology, morphology and neurosciences. The course will be given in English					

Microbiologia

Disciplinas	Código	Professor	Data início/fim/horário/sala	No. Vagas	Carga horária/créditos
Tópicos Transversais Pós-Graduação II: Aplicações biotecnológicas do modelo invertebrado <i>C. Elegans</i> (Ensino Remoto Emergencial)	NAP801	Viviane de Souza Alves	02/09/2020 - 18/09/2020 Segundas-Feira, Quartas-feiras e Sextas-feiras 14:00 às 18:00 Plataforma Moodle	20	30CH/2CR