



Seleção de Doutorado de 2019/2: Horários

- **Local:** Sala de Aula do Programa de Química Biológica – Bloco D, subsolo (próximo à secretaria).
- **Comissão Examinadora:** Fernando L. P. Soares (Coordenador), Claudio A. Masuda (PBMB), Francisco R. M. Ferreira (PEGeD), Gabriela O. P. Silva (PBMB), Hatisaburo Masuda (PEGeD), Tuane C. R. G. Vieira (PBE) e Mariana D. Ribeiro (representante discente).

Data: 22/07/2019

Candidato	Horário	Orientador	Área
Angelina Pereira da Silva	10:00 às 10:40	Jacqueline Leta	EDGB
Lucas Olive Pinho Silva Gomes	10:40 às 11:20	Pedro L. de Oliveira	EDGB
Ricardo André Santana Lima Filho	11:20 às 12:00	Mychael Lourenço e Fernanda De Felice	Química Biológica
Maria Fernanda Carvalho de Araujo	12:00 às 12:40	Georgia C. Atella	Química Biológica
Intervalo			
Amaury Pereira Acácio	14:00 às 14:40	Adalberto R. Vieyra	Química Biológica
Desirée Oliveira Alves	14:40 às 15:20	Didier J. J. Salmon	Química Biológica
Samara Santos de Araujo	15:20 às 16:00	Katia C. Gondim	Química Biológica
Fábio Rapello Alencar	16:00 às 16:40	Hatisaburo Masuda	EDGB

Data: 23/07/2019

Candidato	Horário	Orientador	Área
Thaynan da Silva Ramos	10:00 às 10:40	Gustavo C. Ferreira	Química Biológica
Guilherme Felix dos Santos Silva	10:40 às 11:20	Claudio A. Masuda	Química Biológica
Igor Ferreira da Costa de Almeida	11:20 às 12:00	Pedro L. de Oliveira	Química Biológica
Karen Caroline Valentim de Brito	12:00 às 12:40	Didier J. J. Salmon	Química Biológica
Intervalo			
Luís Carlos Victorino de Oliveira	14:00 às 14:40	Wagner S. da Silva	EDGB
Maria Clara de Oliveira Urquiaga	14:40 às 15:20	Paulo C. G. Ferreira	Química Biológica
Laion Victor Oliveira Okuda	15:20 às 16:00	Pedro L. de Oliveira	Química Biológica
Marlise Pedrotti	16:00 às 16:40	Sonia M. R. de Vasconcelos	EDGB

Data: 24/07/2019

Candidato	Horário	Orientador	Área
Harumi Matsumoto	09:00 às 09:40	Wagner S. da Silva	EDGB
Emilly Freire Novaes Silva Lisboa	09:40 às 10:20	Robson Q. Monteiro	Química Biológica
Thainá Magalhães Demaria	10:20 às 11:00	Mauro S. Penna	Química Biológica