



Processo Seletivo Discente Doutorado - Turma 2018

Cronograma

Prova Oral – Defesa de Projeto de Investigação Científica

Pesquisa Institucional - “Motricidade humana e cuidados: mecanismos e efeitos moleculares, celulares e fisiológicos do corpo em suas diversas experiências biológicas, históricas e ambientais”.

Professora Dra. Nélia Maria Almeida de Figueiredo

CPF	Data	Hora	Local/Sala
134.876.387-62	05 out. 2017	09:00	Sala de Relíquias
052.440.277-94	05 out. 2017	09:30	Sala de Relíquias
032.371.137-51	05 out. 2017	10:00	Sala de Relíquias
072.436.087-52	05 out. 2017	10:30	Sala de Relíquias

Professor Dr. Carlos Alberto Bastos de Maria

CPF	Data	Hora	Local/Sala
035.424.227-03	04 out. 2017	14:00	Inst. Biomédico

Professor Dr. Estélio Henrique Martin Dantas

CPF	Data	Hora	Local/Sala
661.598.493-87	27 set. 2017	09:00	Sala 602
425.390.057-72	27 set. 2017	10:00	Sala 602

Professor Dr. Paulo Sérgio Marcellini

CPF	Data	Hora	Local/Sala
739.809.607-06	04 out. 2017	13:00	Inst. Biomédico

Professora Dra. Maria Aparecida de Luca Nascimento

CPF	Data	Hora	Local/Sala
095.605.927-93	03 out. 2017	14:00	Sala 401

Pesquisa Institucional - “História do cuidado nos aspectos micro e macromoleculares: práticas, saberes e instituições”.

Professor Dr. Fernando Rocha Porto

CPF	Data	Hora	Local/Sala
080.821.657-07	06 out. 2017	09:00	Sala 502
852.766.007-59	06 out. 2017	10:00	Sala 502

(continua)



Processo Seletivo Discente Doutorado - Turma 2018

Pesquisa Institucional - "Tempo estímulo-resposta aos alarmes em unidades de cuidados intensivos: um estudo sobre a obsolescência tecnológica de sistemas de salvaguarda de monitores multiparamétricos em terapia intensiva".

Professor Dr. Roberto Carlos Lyra da Silva

CPF	Data	Hora	Local/Sala
069.807.517-00	04 out. 2017	08:00	Sala 601
864.086.157-91	04 out. 2017	08:30	Sala 601
069.341.257-70	04 out. 2017	09:00	Sala 601
912.682.657-72	04 out. 2017	09:30	Sala 601
593.107.238-15	04 out. 2017	10:00	Sala 601
084.710.266-19	04 out. 2017	10:30	Sala 601

Professor Dr. Carlos Roberto Lyra da Silva

CPF	Data	Hora	Local/Sala
882.392.687-49	04 out. 2017	10:30	Sala 602
122.692.177-99	04 out. 2017	11:00	Sala 602

Professora Dra. Maria Tereza Serrano Barbosa

CPF	Data	Hora	Local/Sala
028.457.937-82	04 out. 2017	13:00	Sala 601

Pesquisa Institucional - "Desenvolvimento de metodologias para avaliar e monitorar o impacto do ensino na formação profissional e cidadã".

Professora Dra. Maria Tereza Serrano Barbosa

CPF	Data	Hora	Local/Sala
715.383.727-20	27 set. 2017	11:00	Sala 602

Pesquisa Institucional - "O conforto (im)possível a partir dos cuidados de enfermagem frente às tecnologias pesadas em UTI".

Professor Dr. Carlos Roberto Lyra da Silva

CPF	Data	Hora	Local/Sala
723.388.817-53	04 out. 2017	10:00	Sala 602

(continua)



Processo Seletivo Discente Doutorado - Turma 2018

Pesquisa Institucional - “Cadeia de Suprimento da Saúde: processo de integração dos sistemas de informação e tecnologias”.

Professor Dr. Luiz Carlos Santiago

CPF	Data	Hora	Local/Sala
026.269.247-33	04 out. 2017	10:00	Sala 603
118.466.277-02	04 out. 2017	11:00	Sala 603

Pesquisa Institucional - “Tecnologias, cuidado, processo saúde-doença na perspectiva da saúde do trabalhador”.

Professora Dra. Joanir Pereira Passos

CPF	Data	Hora	Local/Sala
278.120.628- 80	04 out. 2017	11:00	Sala 601
033.155.957-98	04 out. 2017	11:30	Sala 601

Pesquisa Institucional - “Gerência dos serviços em saúde: Efeitos e mecanismos celulares, micro e macromoleculares do ambiente e do cuidado em saúde”.

Professora Dra. Teresa Tonini

CPF	Data	Hora	Local/Sala
037.492.757-00	04 out. 2017	09:00	Sala de Relíquia
041.574.847-03	04 out. 2017	09:30	Sala de Relíquia
051.991.707-32	04 out. 2017	10:00	Sala de Relíquia
045.478.017-62	04 out. 2017	10:30	Sala de Relíquia

Pesquisa Institucional - “Sífilis no ciclo da vida: interfaces entre a saúde e a educação”.

Professora Dra. Leila Rangel da Silva

CPF	Data	Hora	Local/Sala
370.145.107-97	03 out. 2017	15:00	Sala 401
026.274.997-18	03 out. 2017	16:00	Sala 401

Rio de Janeiro, 22 de setembro de 2017.

Comissão de Seleção