

Universidade Federal de São Paulo Escola Paulista de Medicina Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicadas à Regeneração Tecidual

Coordenador: Prof. Antonio Carlos Aloise Vice-coordenadora: Profa. Leila Blanes



Programação – Junho / 2019 (dias 27 e 28)

Disciplina- Análise crítica de apresentação das teses

Responsáveis - Todos os docentes

27 e 28 de junho -Pré defesas

28 de junho

Local- Anfiteatro do 2° andar do HSP

Apresentação Detalhada da Tese (No mínimo Introdução, literatura, objetivo e métodos estratégia de busca) e Planejamento do Estágio Docente- alunos da Turma 2019, listados a seguir.

Atenção! Enviar ao coorientador/orientador com antecedência.

	Aluno	Avaliador
1	Adriane	Eder
2	Tais	Mayanna
3	Audrey	Gustavo
4	Augusto	Hebert
5	Franciely	Carlos
6	Cassius	Caio
7	Gabriel	Flavia
8	Roney	Eneas
9	Cintia	Paulo
10	Mavara	Monica

29 de junho

Local- Teatro Marcos Lindenberg

Prof(a)	Aula
Fábio Nahas	Estudo Piloto: Para que serve? Importância e planejamento
Fábio Nahas	Como escrever o capítulo "Introdução", "Objetivo" e "Literatura".
Alfredo Gragnani	Como escrever o capítulo "Métodos" e "Resultados"
Alfredo Gragnani	Erros mais comuns na redação científica e exemplos.



Universidade Federal de São Paulo Escola Paulista de Medicina Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicadas à Regeneração Tecidual



Coordenador: Prof. Antonio Carlos Aloise Vice-coordenadora: Profa. Leila Blanes

Local- Anfiteatro do 2° andar do HSP

Apresentação Detalhada da Tese (No mínimo Introdução, literatura, objetivo e métodos estratégia de busca) e Planejamento do Estágio Docente- alunos da Turma 2019, listados a seguir.

Atenção! Enviar ao coorientador/orientador com antecedência.

	Aluno	Avaliador
1	Eder	Adriane
2	Mayanna	Tais
3	Gustavo	Audrey
4	Hebert	Augusto
5	Carlos	Franciely
6	Caio	Cassius
7	Flavia	Gabriel
8	Eneas	Roney
9	Paulo	Cintia
10	Monica	Mayara

Tarefas – entregar até dia 9 de julho:

- Análise crítica das pré defesas que você assistiu
- Envio da tese e ED para seu orientador