

15 e 16 de Fevereiro

QUESITOS DA FICHA DE AVALIAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA

Responsáveis

Profs: Lydía, Aloise, Leila

15 de Fevereiro

Anf do 2 andar

Prof(a)	Aula
Profs. Aloise e Leila	Abertura do Curso Aplicação de questionário aos alunos. Funcionamento do curso.
Profa. Lydía	Programa Pós Graduação – Modalidade Profissional Importância e Desafios
Prof. Elvio	Área Concentração e Linhas de Atuação Científico Tecnológicas

16 de Fevereiro

Prof(a)	Aula
Prof. Elvio	Parcerias do MP
Prof. Aloise	Parcerias de Projetos de Pesquisa
Intervalo	
Prof. Aloise	Captação de Recursos para Projetos
Prof. Renato	Captação de Recursos para Projetos

Prof(a)	Aula
Profa. Andreia do Carmo	Principais bases de dados: Medline, Embase, LILACS. Descritores DECS (definição e como buscar) e MESH. Operadores Booleanos.
Profa. Andreia do Carmo	Como encontrar todos os descritores e como usar o Mesh do Pubmed
Profa. Elisiane Kiel Lee	Busca de Anterioridade. Como realizar uma patente? Como registrar um <i>software</i> ?
Atividades - Identificar a LACT do projeto - Elaborar uma estratégia de busca apropriada para o seu projeto, especificando as bases de dados usadas e <b>citando os descritores</b> utilizados assim como os operadores booleanos. - Elaborar um cronograma básico para a realização do seu estudo. Enviar até 01/03	

**- Atualizar seu currículo Lattes (até 01/03).**

Enviar lista de parceiros e captação de recursos de cada projeto e contatos

Prova via e-mail (com 5 questões de múltipla escolha enviadas anteriormente por cada professor palestrante do dia)

Leitura dos artigos e livros recomendados.

Responder aos questionários de avaliação das aulas.

15 e 16 Março –

## METODOLOGIA CIENTÍFICA E FERRAMENTAS

Responsáveis

Profs: Heitor, Juan e Elaine

15 de março

### Discussão de Projetos

Apresentação- Inserir LACT, financiamento e ED	Aval do Lattes do apresentador
Artur Benvenuti de Oliveira	- Helio
Fabiano Andrade Camargos	- Helena
Lauro Fumiyuki Otsuka Junior	- Francisco
Enos Emerick Junior	- Flavia
Viviane de Andrade Figueira P Coelho	- Felipe
Helena Cristina Caetano Ribeiro	- Fabiano
Daniel Arcuschin de Oliveira	- Enos
Victor Rodamilans Sanjuan	- Eliana
Flávia Carla Takaki Cavhichioli	- Daniel
Hélio Martins do Nascimento Filho	- Artur

16 de março

Prof(a)	Aula
Profa. Carmen Veronica Abdala	Como elaborar a estratégia de uma pesquisa.
Profa. Andrea Fernandes Oliveira	Como preencher o Currículo Lattes: preencher etapa por etapa junto com alunos
Prof. Felipe Isoldi	Como utilizar um gerenciador de Referências: <i>Mendeley</i>
Prof. Juan Montano	Planejamento de uma tese/dissertação: Dicas práticas.
Prof. Juan Montano	Desenhos de Estudos Científicos.
Prof. Felipe Isoldi	Construção da Pergunta e <i>checklists</i> de estudos científicos.
Prof. Fernando Ferreira	Patente <i>Canvas</i>
Prof. Fernando Ferreira	<i>Design Thinking</i>
<i>Feedback</i> das notas atribuídas às atividades solicitadas e realizadas 16/02	
Atividades para o mês à	
- Construir a pergunta do seu projeto.	
- Definir o tipo de estudo apropriado para responder a sua pergunta.	
- Avaliar a existência de um <i>checklist</i> para o tipo de estudo e identificar este <i>checklist</i> .	
- Estabelecer os critérios de inclusão, não-inclusão e exclusão.	
Enviar até 11/04.	

Resumo de um livro sobre *Design Thinking* ou Patente Canvas (para projetos do MP) até 25/04.

Prova via e-mail

Leitura dos artigos e livros recomendados.

Responder aos questionários de avaliação das aulas.

Parcerias e Captação dos projetos

26 e 27 de Abril -

## METODOLOGIA CIENTÍFICA E FERRAMENTAS / ANÁLISE CRÍTICA DE PROJETOS CIENTÍFICOS

Responsáveis

Profs: Lydía, Aloise, Leila, Elvio, Alessandra, Denise, Renato, Heitor, Juan, Elaine

26 de abril

### Discussão de Projetos

Apresentação Inserir LACT, financiamento e ED	Aval do Lattes do apresentador
Maria Valdenice Lopes dos Santos	- Viviane
Francisco Felipe Góis de Oliveira	- Victor
Eliana Mika Yamaguchi	- Sandra
Felipe José Frade Pinheiro	- Rodrigo
Juliana Beatriz Buttros	- Ricardo
Liliane Carvalho Jamil	- Paula
Ricardo Thompson Nora	- Maria Valdenice
Rodrigo Pereira Bettega	- Liliane
Sandra da Silva	- Lauro
Paula Pens Alves	- Juliana

27 de abril

Prof(a)	Aula
Profa. Andrea Puchnick	Como usar o <i>Word</i> : recursos de revisão de textos, quebras de sessão, paginação. Como usar o <i>Power Point</i> : conceito de <i>slide</i> mestre.
Profa. Andrea Puchnick	Como usar o <i>Excel</i> : tabulação da dados e criação de gráficos
Profa. Andrea Puchnick	Como usar o <i>Excel</i> : exercícios práticos (trazer laptop pessoal)
Prof. José Carvalho Júnior	Como obter a aprovação do Comitê de Ética: O termo de consentimento e a Plataforma Brasil- Passo a passo
Prof. José Carvalho Júnior	Métodos de aleatorização, sigilo de alocação e mascaramento
Profa. Daniela Veiga	Formatação da tese. Resumo do Manual para Redação de Tese
Prof. Alfredo Gragnani	CrITÉrios de inclusão, não inclusão e exclusão
<i>Feedback</i> das notas atribuídas às atividades solicitadas e realizadas 16/03	
Atividades para o mês à	
- Fazer a formatação básica do seu projeto de pesquisa conforme as normas do Manual.	
- Definir o tipo de randomização do seu projeto (caso seja um ensaio clínico), o método de sigilo de alocação e mascaramento.	
- Definir o desfecho primário e os desfechos secundários do seu projeto.	
Enviar até 15/05.	
Prova via e-mail	
Leitura dos artigos e livros recomendados.	

Responder aos questionários de avaliação das aulas.

Enviar o Estagio docente o mais completo