

CRONOGRAMA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA II – MC II
I PERÍODO REMOTO EMERGENCIAL

O conteúdo será distribuído em 11 semanas com atividades síncronas (Google Meet) e assíncronas (Portal Didático) com carga horária de 3 horas por semana (14/09/2020 a 28/11/2020). Na última semana, a aula terá duração de 4 horas. Assim, totalizará 34 horas-aula no período remoto emergencial.

15/09/2020 – Fernanda Lanza

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Leitura do resumo, introdução e método do artigo científico “Cuidado à criança menor de seis meses no domicílio: experiência da mãe primípara”. Responder as questões de 1 a 5 do roteiro de aprendizagem e a pergunta A do roteiro complementar de estudo (*atividade 1*). Prazo para entrega: 18/09/2020.

Atividade síncrona (8h30 – 10h) - Tipos de pesquisa qualitativa / Planejamento e condução de um trabalho qualitativo. Prática da pesquisa qualitativa: Conhecimento do campo e abordagem dos informantes.

22/09/2020- Fernanda Lanza

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Leitura do resumo, introdução e método do artigo científico “Cuidado à criança menor de seis meses no domicílio: experiência da mãe primípara”. Responder as questões de 6 a 10 do roteiro de aprendizagem (*atividade 2*). Prazo para entrega: 25/09/2020.

Atividade síncrona (8h30 – 10h) - Técnicas e instrumentos de coleta de dados na pesquisa qualitativa: a entrevista semiestruturada. Amostragem: a escolha dos participantes da pesquisa e número amostral em pesquisa qualitativa.

29/09/2020 - Fernanda Lanza

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – A partir do objetivo do artigo científico “Cuidado à criança menor de seis meses no domicílio: experiência da mãe primípara”, o aluno participará em fóruns que discutirão a questão 11 do roteiro de aprendizagem e as questões B e C do roteiro complementar de estudo. Fórum 1: Observação. Fórum 2: Grupo focal. Prazo final para participação nos dois fóruns: 02/10/2020. (*atividade 3*)

Atividade síncrona (8h30 – 10h) - Técnicas e instrumentos de coleta de dados na pesquisa qualitativa: grupo focal e observação. Amostragem: a escolha dos participantes da pesquisa e número amostral em pesquisa qualitativa.

06/10/2020 - Fernanda Lanza

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Leitura do método e resultados do artigo científico “Cuidado à criança menor de seis meses no domicílio: experiência da mãe primípara”. Responder as questões 12 e 13 do roteiro de aprendizagem e a questão D do roteiro complementar de estudo (*atividade 4*). Prazo para entrega: 09/10/2020.

Atividade síncrona (8h30 – 10h) –Análise de dados em pesquisa qualitativa - noções gerais.

13/10/2020 - Fernanda Lanza

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Assistir a webinar “Recomendações internacionais para publicação de dados qualitativos”. Profa. Dra. Diene Monique Carlos. Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto USP. Local: <https://www.youtube.com/watch?v=zM3XD6ezYZY>

Atividade síncrona (8h30 – 10h) – Debate online: Rigor metodológico, validade e confiabilidade em pesquisa qualitativa.

20/10/2020 - Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Leitura inicial dos conteúdos a serem abordados no restante da disciplina.

Atividade síncrona (8h30 – 10h) – Aula síncrona dialogada: Introdução, plano de ensino, classificação de variáveis, introdução à estatística descritiva e exercícios (entrega na próxima aula, até 9h – *Atividade 1 - Bioest*).

27/10/2020 – Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 9h) – Conceitos de estatística descritiva – exercícios (*Atividade 1 – Bioest*)

Atividade síncrona (9h – 10h) – Correção de exercícios de estatística descritiva.

03/11/2020 - Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 8h30) – Vídeo-aula: Estudos científicos e técnicas de amostragem.

Atividade assíncrona (8h30– 10h) – Lista de exercícios sobre técnicas de amostragem (entrega até dia 06-11) (*Atividade 2 – Bioest*)

10/11/2020 - Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 9h) – Vídeo-aula: Probabilidades e avaliação da qualidade de testes diagnósticos.

Atividade assíncrona (9h – 10h) – Lista de exercícios sobre probabilidades e testes diagnósticos (entrega até dia 13-11). (*Atividade 3 – Bioest*)

17/11/2020 - Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 8h) – Leitura de texto científico e delineamento de atividade final, a ser apresentada no dia 17 (*Atividade 4 – Bioest*)

Atividade síncrona (8h – 10 h) – Aula síncrona dialogada com revisão do conteúdo e correção de exercícios.

24/11/2020 - Vinícius Belo

Atividade assíncrona (7h – 9h) – Montagem da atividade final.

Atividade síncrona (9h – 11h) – Aula dialogada com apresentação das atividades pelos alunos e discussão do conteúdo. (*Atividade 4 – Bioest*)