**Resolução de Problemas II - TERÇAS-FEIRAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Aula síncrona ou gravada** | **Atividades em Grupos** |
| **Agosto** |  |  |
| 18 | Organização da Disciplina | Organização dos Grupos (5 grupos de 8 alunos) |
| 25 | Apresentação do Curso - Orientações GeraisIntrodução Raciocínio Científico em GerontologiaO Trabalho de Conclusão de Curso | Ciência e Pseudociência: Discussão e ExemplosReflexão Individual: Regimento do TCC |
| **Setembro** |  |  |
| 01 | Tipos de Estudos Científicos  | Exercícios: Diferenciando tipos de estudos |
| (Pátria) |  |  |
| 15 | O Projeto de Pesquisa - Raciocínio Científico na Consultoria Gerontológica (Participação: Doutoranda Tássia Chiarelli) | Exercícios: Explorando Projetos de Pesquisa |
| 22 | Temas e Problemas de Pesquisa | Exercícios: leitura de artigos e identificação de temas e problemasEscolha do Tema do Grupo |
| 29 | Revisão da Literatura de Pesquisa - Fontes de dados, Descritores/palavras-chave e Plataformas | Explorando Descritores e Bases de Dados |
| **Outubro** |  |  |
| 06 | -Compilando informações da Literatura de Pesquisa-Tipos de Estudos de Revisão (Narrativa, Escopo, Sistemática e Meta análise) | Escolha do Problema de Pesquisa do Grupo |
| 13 | **Apresentação dos Grupos: Temas, Problemas, Tipo de Estudo, Principais definições conceituais ou abordagens teóricas** |
| 20 | Métodos: Amostra, Procedimentos, Questões éticas | Exercícios: Definições da Amostra, Procedimentos e questões éticas (Explorando a Plataforma Brasil e TCLE) |
| 27 | Variáveis e Instrumentos de Medida: Noções gerais de Psicometria e Adequação na escolha das medidas | Exercícios: Examinando variáveis e medidas sobre o tema escolhido pelo grupo |
| **Novembro** |  |  |
| 03 | Variáveis e Instrumentos de Medida: Noções gerais de Psicometria e Adequação na escolha das medidas - PARTE 2 | Exercícios: Examinando variáveis e medidas sobre o tema escolhido pelo grupo |
| 10 | A análise dos dados empíricos - Organização dos dados e testes estatísticos básicos | Exercícios de identificação de análises nos artigos sugeridos |
| 17 | Cronograma e Normas Técnicas para trabalhos científicos | Exercícios: Explorando Normas técnicas |
| 24 | Divulgação Científica: Resumos e Pôsteres | Examinando Resumos e Pôsteres |
| **Dezembro** |  |  |
| 01 | **Reunião dos Grupos para fechamento de Projeto Grupal e Individual**  |
| 08 | **Apresentação dos Projetos dos Grupos** |
| 15 a 19 prazo para nota | **Apresentação de Projetos Individuais aos Professores possíveis orientadores de TCC (Professor deverá enviar Formulário e nota)** |

**30% da nota total:**

Nota do Professor ao Grupo

Nota do Grupo ao aluno

Autoavaliação

**70% da nota total:**

Nota do Professor ao Grupo

Nota do Grupo ao aluno

Autoavaliação

Nota do Possível Orientador ao Projeto Individual