



**Cronograma com pauta de aulas do Módulo 1, do
Curso Online de Metodologia da pesquisa
aplicada à análise do Racismo e Políticas
Afirmativas**



Aula nº	Data	Horário	Tema	Professor
1	17-jul	16 às 18 horas	O que é pesquisar, senso comum e ciência, indução e dedução.	Dra. Cristina Gomes
2	20-jul	16 às 18 horas	Políticas Afirmativas e Direitos Humanos.	Dr. Penildon Silva Filho
3	22-jul	16 às 18 horas	Tema de pesquisa, problema, perguntas, visões de mundo. Malthus, Darwin, Mendel, Galton.	Dra. Cristina Gomes
4	24-jul	16 às 18 horas	Revisão bibliográfica e estado da arte –Visões de mundo: positivismo, funcionalismo, marxismo, sistemas, complexidade, etc.. Perguntas e objetivos.	Dra. Cristina Gomes
5	27-jul	16 às 18 horas	O que é metodologia, tipos de metodologia, planejamento e programa de trabalho, coleta de informação, resultados, viés.	Dra. Cristina Gomes e A.S. Thaíse Nascimento
6	29-jul	16 às 18 horas	Metodologia quantitativa: como transformar conceitos em índices e indicadores: índices de qualidade de vida como indicadores de discriminação de idosos de áreas rurais e urbanas.	Mtra. Martha Estrada Rivera
7	31-jul	16 às 18 horas	Metodologia quantitativa aplicada à análise de grupos indígenas. Como transitar da teoria e dos conceitos de identidade aos indicadores e variáveis quantitativas de identificação : A mensuração da identidade indígena ligada à identificação estatística.	Dr. Germán Vázquez Sandrín
8	03-ago	16 às 18 horas	Ações Afirmativas e Conjuntura Atual.	Dr. Penildon Silva Filho
9	05-ago	16 às 18 horas	Método qualitativo: desenho, visões de mundo, estado da arte, conceitos, aplicação de conceitos de “campo” e “habitus” Aplicação do conceito de projetos de vida entre jovens de escolas públicas de Salvador e Cabo Verde, e seu vínculo com o racismo.	Dr. Elmar Abreu
10	07-ago	16 às 18 horas	Métodos mixtos: a categoria étnico/racial, desigualdade, racismo e exclusión; Perspectiva interseccional e decolonial na saúde, mercado de trabalho e sexo-serviço.	Dra. Teodora Hurtado.
TOTAL				20 HORAS

**M
Ó
D
U
L
O
1**