

## CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE FERRAMENTAS DIGITAIS PARA APOIO A TRABALHOS CIENTÍFICOS

MODALIDADE: TELEPRESENCIAL

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	DATAS	DOCENTE
I	Boas-vindas e apresentação do curso / Estrutura de trabalho acadêmico no Word I	> Apresentação do espaço virtual de aprendizagem e metodologia do curso; > Aspectos introdutórios da construção do trabalho científico (elementos pré-textuais).	01h30min	19h30 às 21h	03/04/2023	Rafael Carneiro de Lélis
II	Estrutura de trabalho acadêmico no Word II	> Aspectos da construção do trabalho científico (elementos textuais e pós-textuais).	01h30min	19h30 às 21h	17/04/2023	Rafael Carneiro de Lélis
III	Construção de tabelas e gráficos no Word	> Utilização do Word para construção de tabelas e gráficos.	01h30min	19h30 às 21h	08/05/2023	Rafael Carneiro de Lélis
IV	Organizador de referências (Mendeley) I	> Instalação do Mendeley e uso básico inicial da ferramenta.	01h30min	19h30 às 21h	15/05/2023	Rafael Carneiro de Lélis
V	Organizador de referências (Mendeley) II	> Integração com Word e organização das referências/citações.	01h30min	19h30 às 21h	29/05/2023	Rafael Carneiro de Lélis
VI	Recursos para apresentação audiovisual no PowerPoint	> Recursos textuais e audiovisuais para aprimorar a apresentação do trabalho científico.	01h30min	19h30 às 21h	12/06/2023	Rafael Carneiro de Lélis

### METODOLOGIA

O curso será ministrado pela Plataforma de Aprendizagem AVA – EAD BAHIANA e contará com aulas expositivas mediadas por tecnologia (encontros telepresenciais pelo Zoom), estudo dirigido (leituras de capítulos específicos/apresentação e resenhas) e conteúdo prático demonstrado por meio de vídeos exclusivos e tutoriais/on-line.

## CORPO DOCENTE

COORDENAÇÃO	CURRÍCULO RESUMIDO
<b>Rafael Carneiro de Lélis</b>	Graduado em Medicina e Tecnólogo em Informática em Saúde pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP). Discente do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde da EBMSP. Médico com atuação em estratégia de saúde da família e regulação de urgência/emergência. Professor auxiliar da EBMSP, atuando nos seguintes componentes curriculares: Metodologia Instrumental e Clínica Integrada II. Coordenador docente do Grupo de Ciências Morfofuncionais Intercursos (GCMi), monitoria vinculada ao Laboratório Morfofuncional e ao componente curricular de Metodologia Instrumental da EBMSP. Coordenador docente do Laboratório Morfofuncional da EBMSP. Orientador da Liga Acadêmica de Ciências Morfofuncionais (LACIM) da EBMSP. Coordenador da Liga Acadêmica de Clínica Médica (LACM) e Liga Acadêmica de Gestão em Saúde (LAGS) da EBMSP. Idealizador e CEO do Um aluno me ensinou, startup no ramo de soluções acadêmicas, consultorias/mentoria e utilização de ferramentas digitais. Membro do grupo de pesquisa Pró-ensino na Saúde, atuando nas seguintes áreas: recursos tecnológicos atrelados à educação médica, telemedicina, profissionalismo médico e campanha Choosing Wisely. Delegado Docente da Regional Nordeste 1 da Associação Brasileira de Educação Médica (ABEM).

MINISTRANTES	CURRÍCULO RESUMIDO
<b>Rafael Carneiro de Lélis</b>	Graduado em Medicina e Tecnólogo em Informática em Saúde pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP). Discente do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde da EBMSP. Médico com atuação em estratégia de saúde da família e regulação de urgência/emergência. Professor auxiliar da EBMSP, atuando nos seguintes componentes curriculares: Metodologia Instrumental e Clínica Integrada II. Coordenador docente do Grupo de Ciências Morfofuncionais Intercursos (GCMi), monitoria vinculada ao Laboratório Morfofuncional e ao componente curricular de Metodologia Instrumental da EBMSP. Coordenador docente do Laboratório Morfofuncional da EBMSP. Orientador da Liga Acadêmica de Ciências Morfofuncionais (LACIM) da EBMSP. Coordenador da Liga Acadêmica de Clínica Médica (LACM) e Liga Acadêmica de Gestão em Saúde (LAGS) da EBMSP. Idealizador e CEO do Um aluno me ensinou, startup no ramo de soluções acadêmicas, consultorias/mentoria e utilização de ferramentas digitais. Membro do grupo de pesquisa Pró-ensino na Saúde, atuando nas seguintes áreas: recursos tecnológicos atrelados à educação médica, telemedicina, profissionalismo médico e campanha Choosing Wisely. Delegado Docente da Regional Nordeste 1 da Associação Brasileira de Educação Médica (ABEM).