

RUBENS MOURA CAMPOS ZERON

Centro Universitário Lusíada, UNILUS,
Santos, SP, Brasil.

FREDERICO KAUFFMANN BARBOSA

Centro Universitário Lusíada, UNILUS,
Santos, SP, Brasil.

BEATRIZ BERENCHTEIN BENTO DE
OLIVEIRA

Centro Universitário Lusíada, UNILUS,
Santos, SP, Brasil.

Recebido em março de 2019.
Aprovado em maio de 2019.

ALGORITMO PARA PESQUISA CIENTÍFICA NA ÁREA DA SAÚDE

Realizar uma Pesquisa Científica exige planejamento e organização. Com o objetivo de facilitar o entendimento do fluxograma de uma Pesquisa Científica e fomentar a sua prática, desenvolvemos este Algoritmo.

Um ciclo completo de um trabalho científico é de aproximadamente 12 meses.

Dessa maneira, torna-se necessário que o estudante tenha conhecimento e interesse sobre o tema. Definido o tema de determinada área da saúde, deve-se procurar um/a Professor/a-Orientador/a. Este pode ser encontrado por intermédio dos Núcleos Acadêmicos de Estudos e Pesquisas (NAEP) do Centro Universitário Lusíada (UNILUS) ou algum/a Professor/a que tenha Doutorado e/ou Mestrado.

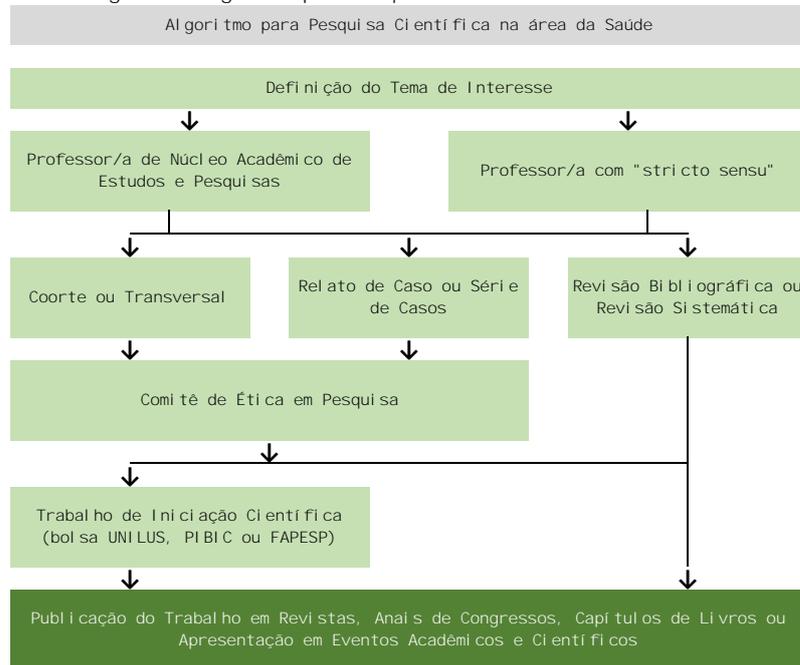
O passo seguinte é determinar o desenho de estudo. Para pesquisas que envolvem coleta de dados com seres humanos, de forma direta ou indireta, é necessário a aprovação do Projeto de Pesquisa por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) via Plataforma Brasil. O Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) e a Carta de Anuência do Local para a Coleta de Dados são obrigatórios e devem ser anexados junto ao Projeto. Para trabalhos de Revisão Bibliográfica ou Revisão Sistemática não há documentos específicos para dar início à pesquisa.

O desenvolvimento da pesquisa aprovada pelo CEP ou os trabalhos de Revisão, podem ser ou não através de uma Iniciação Científica (IC).

Ao ser realizado uma IC, os Projetos passam por uma análise pelo Comitê de Iniciação Científica (COIC) do UNILUS e, se for aprovado, o/a aluno/a tem o prazo de 12 meses para concluir o trabalho e, durante esse período, pode receber Bolsa UNILUS, Bolsa PIBIC-CNPq (inscrições abertas semestralmente) ou Bolsa FAPESP (inscrições de fluxo contínuo). Os projetos realizados sem IC, não há prazo de término nem concessão de Bolsa.

Por fim, o trabalho terminado pode ser submetido a Revistas, Anais de Congressos e Capítulos de Livros, além de ser apresentado em Eventos Científicos.

Figura 1 - Algoritmo para Pesquisa Científica na área da Saúde.



Fonte: Autoria própria.

Revista UNILUS Ensino e Pesquisa
Rua Dr. Armando de Salles Oliveira, 150
Boqueirão - Santos - São Paulo
11050-071

<http://revista.unilus.br/index.php/ruep>
revista.unilus@unilus.br

Fone: +55 (13) 3202-4100