



Modelo de Relatório - Biomedicina

Introdução

A introdução deve contemplar a fundamentação teórica sobre a área de estágio, e uma revisão bibliográfica sucinta sobre o (s) assunto (s). Além disso, deve conter a caracterização do campo de estágio (localização, como se estrutura, descrição dos setores existentes, número de funcionários, atividades desenvolvidas, importância do campo para a comunidade e demais informações relevantes).

Objetivos geral e específicos

Descrever o que se pretende com a realização do estágio. Por exemplo, identificar, avaliar, descrever – vide objetivo geral do estágio. Como fazer para alcançar o objetivo geral – vide atividades previstas no termo de compromisso / plano de trabalho.

Atividades desenvolvidas

Caracterizar e analisar todas as atividades desenvolvidas no estágio, contemplando o objetivo de cada uma, o período de realização, área e população alvo (se for o caso), metodologia empregada em cada atividade, profissional responsável, tratamentos estatísticos realizados (quando for o caso), os resultados obtidos e demais informações necessárias. Descrever os resultados encontrados de acordo com a atividade desenvolvida, apresentando-os em tabelas, gráficos, figuras, quadros.

Discussão

Realizar uma análise crítica das atividades executadas, amparando-se na literatura e legislações vigentes (quando pertinente). Discutir a respeito do período de realização do estágio, aproveitamento, habilidades e conhecimentos adquiridos, destacando a contribuição do estágio para a prática profissional. Podem ser descritas recomendações para o setor público/governo quando necessário.

Considerações finais

Apresentar brevemente as impressões pessoais em relação aos conhecimentos adquiridos e os principais desafios em cada área do estágio, relacionando as atividades com a prática profissional. Referências Bibliográficas Apresentar



artigos e bases de dados utilizados para elaboração do relatório, devidamente citados e formatados de acordo com as normas ABNT e Manual Unifeob.

