Etapas de um Projeto de Investigação

















Observação, Questão, Hipótese

Observação/Questão: Definir o problema
Observação/Questão: Definir os objetivos
Hipótese: Definir a hipótese















Metodologia

· Técnica a utilizar:	
· Definir População:	
· Definir Critérios de Inclusão e Exclusão	
Critérios de inclusão:	Critérios de exclusão:
Definir tamanho da amostra (n):	
· Definir Protocolo experimental	
Tarefa:	
Variáveis dependentes:	
Variáveis independentes:	
Variáveis controlo:	















Metodologia (continuação)

Procedimentos de aplica	ção:			
Outputs		de		Investigação:
Plano	de	Análise	de	dados:















Metodologia (continuação)

- Escrever Folha de Informação ao Participante/Consentimento Informado - Este documento deve conter:				
-Título do Estudo,				
-Identificação do Investigador I	Principal, Centro de Investiga	eção, Morada e Contacto Telefónico,		
-Nome do Participante,				
-Breve explicação do estudo/o	bjetivos, tarefa(s), técnica(s)	de aquisição de dados,		
-Calendarização (número e da	tas das visitas) e Descrição d	dos procedimentos por visita,		
-Potenciais riscos e benefícios	para o participante,			
-Identificação do seguro que o	participante beneficia,			
-Proteção de dados (como são	-Proteção de dados (como são armazenados e codificados os dados dos participantes),			
-Abandono do estudo (o que acontece aos dados do participante se este desejar abandonar o estudo a meio),				
-Autorização de partilha de dad	dos,			
-Compensação (se existe ou n	ão compensação financeira	por participação no estudo),		
-Contacto da Comissão de Ética (caso o participante tenha dúvidas relativamente aos seus direitos) e do Promotor do Estudo,				
-Declaração de Helsínquia,				
-Assinatura do participante e do investigador (com data).				
- Calendarização das aquisiç	ões			
Dia da aquisição:	Hora:	Investigador:	Laboratório:	















Recrutamento

Estratégia de recrutamento:	

Aquisição de Dados

- Aquisição(ões) piloto Notas:	
-Aquisições segundo a metodologia anteriormente definida Notas:	















Análise de dados

- Definição da análise estatística dos dados (técnicas estatísticas a usar)	
-Interpretação dos resultados	

Discussão e Conclusões

Comunicação/Apresentação dos resultados: revisão de pares e publicação

Sugestões para apresentação dos resultados: Poster, Apresentação oral ou Escrita de Artigo Científico













