

NOME DO ESTUDANTE

(No caso de o edital indicar que não deve haver identificação do estudante e do orientador,
substituir pelo nome da Instituição de Ensino)

TÍTULO

UBERLÂNDIA

ANO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

NOME DO ESTUDANTE

TÍTULO

Projeto de pesquisa apresentado à _____,
como pré-requisito para _____, com o
objetivo de _____. (Exemplos de
preenchimento disponíveis em
<https://sites.google.com/view/wallhattori/profissional/pesquisa>)

Orientador:

Coorientador: (se houver)

UBERLÂNDIA

ANO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

SUMÁRIO

1.	INFORMAÇÕES PRELIMINARES.....
2.	ÁREA DE ESTUDO
3.	DESCRIÇÃO DO ESTUDO E APOIO FINANCEIRO
4.	RESUMO.....
5.	INTRODUÇÃO
6.	HIPÓTESES E PREDIÇÕES
7.	OBJETIVOS
8.	METODOLOGIA PROPOSTA
9.	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO
10.	ORÇAMENTO FINANCEIRO
11.	OUTRAS INFORMAÇÕES.....
12.	BIBLIOGRAFIA

1. INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1.1. Pesquisador Principal

CPF: (Preencher com as informações do coordenador do projeto ou orientador)

Nome Social:

Telefone:

E-mail:

1.2. Assistentes

Escolher “Sim” e inserir todas as pessoas que podem editar o Cadastro de Projeto de Pesquisa na Plataforma Brasil. Não incluir o pesquisador principal.

CPF	Nome Social	Telefone	E-mail

1.3. Equipe de Pesquisa

Inserir todas as pessoas que irão executar o Projeto de Pesquisa. Todos os nomes listados aqui devem aparecer nos demais documentos (ver lista ao final deste modelo). Não incluir o pesquisador principal.

CPF	Nome Social	Telefone	E-mail

2. ÁREA DE ESTUDO

2.1. Grandes Áreas do Conhecimento (CNPq)

Escolher até três opções.

Grande Área 1. Ciências Exatas e da Terra

Grande Área 2. Ciências Biológicas

Grande Área 3. Engenharias

Grande Área 4. Ciências da Saúde

Grande Área 5. Ciências Agrárias

Grande Área 6. Ciências Sociais Aplicadas

Grande Área 7. Ciências Humanas

Grande Área 8. Linguística, Letras e Artes

Grande Área 9. Outros

2.2. Propósito Principal do Estudo (OMS)

Escolher uma opção.

Clínico

Ciências Básicas

Ciências Sociais, Humanas ou Filosofia aplicadas à Saúde

Saúde Coletiva / Saúde Pública

Supportive Care - Cuidados de enfermagem para prevenir, controlar e aliviar condições clínicas do paciente

Outros. Qual?

2.3. Títulos da pesquisa

Título Público da Pesquisa e Título Principal da Pesquisa podem ser o mesmo.

2.4. Contato Público

O contato público deve ser o orientador, exceto nos casos de candidatos ao doutorado e/ou quando o orientador não é o coordenador do financiamento de pesquisa.

3. DESCRIÇÃO DO ESTUDO E APOIO FINANCEIRO

3.1. Desenho

Descrição objetiva do tipo de estudo.

3.2. Financiamento

Os financiamentos podem ser Instituição principal, Instituição secundária ou Financiamento próprio.

3.3. Palavras-chave

Escolher até dez opções do banco de Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) para projetos das Ciências da Saúde ou do *American Psychological Association* (APA) Thesaurus para trabalhos de Comportamento.

4. RESUMO

O resumo deve conter obrigatoriamente justificativa breve, objetivo geral, aspectos mais relevantes dos métodos, resultados esperados. Não deve passar de 300 palavras. Pode ser utilizado para incluir como descrição de projetos de pesquisa em andamento no Lattes.

5. INTRODUÇÃO

A introdução do projeto de pesquisa deve apresentar o tema de pesquisa a ser desenvolvido, incluindo revisão de trabalhos relevantes da área.

É importante incluir um histórico do tema de pesquisa.

5.1. Divisão da Introdução em Tópicos

A introdução pode ser dividida em tópicos.

5.2. Justificativa

A justificativa do projeto de pesquisa deve apresentar brevemente a relevância do tema de pesquisa e do projeto a ser desenvolvido.

Deixar claro o problema de pesquisa – por que o tema ainda merece ser investigado?

Sempre que possível, inclua um ou mais aspectos de relevância social do projeto.

6. HIPÓTESES E PREDIÇÕES

Hipótese 1: A hipótese 1 é uma resposta esperada para o objetivo específico 1.

Predição 1.1: No modelo da Plataforma Brasil, não há necessidade de criar predições, mas elas podem ser úteis para guiar o leitor do projeto e para organizar sua discussão no futuro.

Predição 1.2: Uma hipótese pode ter uma ou mais predições.

Predição 1.3: As predições de uma hipótese não podem ser contraditórias entre si.

Hipótese 2: A hipótese 2 é uma resposta esperada para o objetivo específico 2.

Predição 2.1: Após terminar de escrever uma hipótese, aperte a tecla “Enter” e, em seguida, a tecla “Tab” para aparecer o subtópico da predição.

Predição 2.2: Para voltar ao nível Hipótese, aperte a tecla “Enter” e, em seguida e ao mesmo tempo, as teclas “Shift” e “Tab”.

7. OBJETIVOS

7.1. Objetivo Primário

O objetivo geral engloba todos os objetivos específicos e deve refletir o título do trabalho.

7.2. Objetivos Secundários

Objetivo secundário 1: Cada objetivo específico deve refletir uma pergunta de pesquisa específica a ser respondida.

Objetivo secundário 2: Cada objetivo específico terá uma hipótese e suas respectivas previsões.

Objetivo secundário 3: Para escrever o próximo objetivo específico, basta apertar a tecla “Enter”.

8. METODOLOGIA PROPOSTA

8.1. Aspectos Éticos

Incluir a indicação de se será ou está submetido ao Comitê de Ética em Pesquisas em Seres Humanos (CEP) ou Comitê de Ética na Utilização de Animais (CEUA) e a resolução base para o desenvolvimento da pesquisa.

A resolução base para pesquisa envolvendo humanos são as Resoluções Nº. 466, de 12 de dezembro de 2012, e Nº. 510 de 7 de abril de 2016, do Conselho Nacional de Saúde.

A resolução base para pesquisa envolvendo animais deve estar baseada na Lei Nº. 11.794, de 8 de outubro de 2008, da Constituição Federal.

8.2. Participantes

Você está trabalhando com a população ou com uma amostra desta população?

Lembre-se que participante não é paciente. Embora o indivíduo possa ser paciente de um serviço de saúde, a condição dele com o projeto de pesquisa é de participante. Corrija o texto acima, caso tenha se equivocado.

Lembre-se também que se sexo refere àquele atribuído no nascimento (masculino e feminino) e não necessariamente tem correspondência com o gênero ou com a orientação sexual (APA et al. 2015). São variáveis distintas e podem ser coletadas se importarem ao projeto.

As variáveis idade e faixa etária também são variáveis distintas. Sempre que possível, colete a idade como data de nascimento (neste caso deve-se incluir a data da coleta também) ou a idade em anos completos (ou em dias completos para recém-nascidos). É fácil transformar idade em faixa etária, mas impossível transformar faixa etária em idade.

Deve ser feita uma descrição a amostra pretendida, incluindo o tamanho da amostra no Brasil e o método de cálculo amostral. Deve-se incluir as citações dos trabalhos que serviram de base definição da amostra a ser alcançada. Para estudos nos quais a prevalência não importa, recomenda-se utilizar o G*Power (FAUL et al., 2007); quando importa, utilizar Miot (2011).

Na etapa 5, deve-se informar se haverá uso de fontes secundárias de dados (prontuários, dados demográficos, etc)? Se sim, é preciso fazer o detalhamento se os dados são de domínio público e, quando for o caso, a autorização da instituição deve estar anexada. Além disso, deve-se descrever as divisões dos grupos em que serão divididos os participantes da pesquisa neste centro (o local da sua pesquisa, se houver mais de um local, não incluir aqui). Neste momento é preciso definir os nomes dos grupos, quantos participantes mínimos em cada um e quais as intervenções a serem realizadas em cada grupo.

8.3. Instrumentos de Coleta de Dados

Cada instrumento de coleta de dados deve ser descrito de forma detalhada para compreensão do leitor. Os instrumentos descritos devem constar como Anexo ao projeto.

Deve-se incluir as citações dos trabalhos que serviram de base escolha dos instrumentos de pesquisa.

8.4. Procedimentos

Todo o procedimento de coleta de dados deve ser descrito, incluindo o plano de recrutamento, desde o convite ao participante até a finalização da coleta de dados. Deve-se incluir as citações dos trabalhos que serviram de base para ou todo o procedimento.

Na etapa 5, será preciso incluir todas as instituições envolvidas na coleta de dados, caso o estudo seja multicêntrico. Será preciso informar CNPJ, nome da instituição, órgão ou

unidade, e-mail, telefone, CPF ou outro documento do responsável, nome do responsável e a ação que será desenvolvida na instituição. Além disso, é preciso incluir Instituições coparticipantes, com CNPJ, nome da instituição, Nome do responsável, Comitê de Ética ao qual está associada e ações; é possível que a instituição já esteja cadastrada na Plataforma Brasil.

Em relação ao Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), no caso de pedido de dispensa, será necessário incluir uma breve justificativa. Da mesma forma, se houver retenção de amostras para armazenamento em banco, será necessária uma justificativa.

8.5. Critérios de Inclusão

Deve-se incluir os critérios de inclusão, assinar Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) ou concordar em participar da pesquisa não são critérios de inclusão.

8.6. Critérios de Exclusão

Deve-se incluir os critérios de exclusão, o que não significa escrever o oposto dos critérios de inclusão.

8.7. Riscos

Toda pesquisa tem riscos aos participantes (pessoas, díades, instituições, etc.), incluindo risco financeiro, biológico, psicológicos por apresentar perguntas íntimas ou que relembrem fatos desagradáveis e/ou mínimo de identificação pela participação na pesquisa. Para cada risco, deve-se apresentar uma solução. O risco de desconforto pode ser solucionado com a opção dada ao participante de desistir de participar a qualquer momento.

Os pesquisadores devem se comprometer em encaminhar os participantes aos serviços especializados de atenção à saúde e/ou em manter o anonimato dos participantes para

minimizar os riscos de identificação. É possível adotar sistema de identificação dos participantes por números aleatórios de pelo menos cinco dígitos para contribuir com a preservação do anonimato dos participantes.

8.8. Benefícios

Deve-se incluir os benefícios diretos e/ou indiretos pela participação na pesquisa.

8.9. Metodologia de Análise de Dados

O projeto deve conter uma previsão de análise dos dados, seja ela descritiva, qualitativa ou quantitativa. Deve-se incluir citações dos trabalhos que serviram de base para as análises propostas.

Nos projetos com análises quantitativas, incluir no final da descrição de previsão de análises a sentença "Para todas as análises, adotaremos o nível de significância de 5%."

8.10. Desfecho Primário

Deve-se indicar quais serão os resultados esperados ao final da pesquisa, especialmente se o projeto envolver estudos clínicos. Trata-se da descrição da evidência mais relevante e convincente em relação ao objetivo primário do estudo. Deve ser determinado antes do início do estudo. Deve-se incluir citações dos trabalhos que serviram de base para as análises propostas.

8.11. Desfecho Secundário

Deve-se descrever os demais resultados esperados, exceto o descrito no desfecho primário. Deve-se incluir citações dos trabalhos que serviram de base para as análises propostas.

9. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

O cronograma deve incluir todas as etapas do projeto, com identificação da etapa, data de início e término. São exemplos de etapas Levantamento bibliográfico, Elaboração do projeto de pesquisa, Submissão e análise do projeto de pesquisa ao Comitê de Ética em Pesquisas em Seres Humanos (O CEP aconselha destinar no mínimo 60 dias (2 meses) para esta etapa), Coleta de dados, Análise de dados, Participação em evento científico, Elaboração do relatório parcial, Elaboração do relatório final, Elaboração de manuscrito para publicação em periódico especializado, Qualificação do projeto de pesquisa, Defesa do trabalho de conclusão de curso (monografia, dissertação ou tese).

10. ORÇAMENTO FINANCEIRO

O orçamento deve incluir todos os itens utilizados no projeto, com identificação do item, tipo de financiamento (custeio, capital, bolsa ou outros) e valor em Reais (R\$).

11. OUTRAS INFORMAÇÕES

Neste espaço deve-se incluir outras informações, justificativas ou considerações a critério do Pesquisador, as quais não foram contempladas nos itens anteriores.

12. BIBLIOGRAFIA

As referências bibliográficas devem ser formatadas utilizando as regras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION et al. Guidelines for psychological practice with transgender and gender nonconforming people. **American Psychologist**, v. 70, n. 9, p. 832-864, 2015.

FAUL, Franz et al. G*Power 3: A flexible statistical power analysis program for the social, behavioral, and biomedical sciences. **Behavior Research Methods**, [s.l.], v. 39, n. 2, p.175-191, maio 2007. Springer Nature. <http://dx.doi.org/10.3758/bf03193146>.

MIOT, Hélio Amante. Tamanho da amostra em estudos clínicos e experimentais. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 10, n. 4, p. 275-8, 2011.

LISTA DE CONFERÊNCIA

Salvar uma versão dos documentos abaixo em formato PDF sempre, exceto aquele com os endereços do Currículo Lattes que deve estar em documento de texto editável. Alguns documentos têm modelo no site do Comitê de Ética em Pesquisas com Seres Humanos (CEP/UFU), <http://www.comissoes.propp.ufu.br/node/123>. Listo todos os documentos, mas é preciso definir quais serão necessários nesta pesquisa.

Documento	Nome na Plataforma Brasil	Responsável	Prazo	Situação
Projeto de pesquisa	Projeto detalhado ou Brochura Investigador			
Cronograma				
Orçamento				
Termo de Compromisso da Equipe Executora ¹				
Autorização das Instituições ¹ ou Termo de Anuência das Instituições Coparticipantes				
Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) ¹				
Termo de Consentimento para o Responsável por Participante de pesquisa inconsciente ou incapaz ¹				
Modelo de Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para o Responsável legal pelo menor ¹				
Modelo de Termo de ASSENTIMENTO para os participantes de pesquisa entre 12 e faltando um dia para 18 anos ¹				
Justificativa de ausência do TCLE				
Ficha de coleta de dados ²	Outros			
Currículo Lattes ³	Outros			

Nota: ¹ Há modelo na página eletrônica do Comitê de Ética em Pesquisas com Seres Humanos (CEP/UFU); ² incluindo os Instrumento de coleta de dados já padronizados por outros pesquisadores; ³ criar um documento com os nomes completos dos membros da equipe de pesquisa com endereço eletrônico do Currículo Lattes, que não deve iniciar com “buscatextual” (por exemplo, Wallisen Tadashi Hattori <http://lattes.cnpq.br/9220912064138283>); inicie o documento com o título do projeto.