**FORMULÁRIO PARA PROJETOS QUE ENVOLVAM COLETA DE DADOS**

 **É para Tese Dissertação**

1. **Identificação**

Investigador principal Nome:

 Instituição:

 Email:

 Telefone:

 Endereço:

Co-investigadores Da coorte:

 Nomes: Cesar Victora

 Fernando Barros

 Externos à coorte:

 Nomes:

1. **Título provisório do artigo**:
	1. Data de início \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_
	2. Data de conclusão \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_
2. **Financiamento**

O projeto tem ou terá financiamento:\* (1) Sim (2) Não

Qual é o prazo para a submissão do projeto: \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

Liste as fontes de financiamento

\***Propostas deverão ser revisadas pelo Comitê de Publicações antes de serem submetidas a uma agência de fomento e deverão ser enviadas ao Comitê pelo menos três semanas antes do esgotamento do prazo da agência de financiamento.**

1. **Variáveis**

Marque a fonte das variáveis que serão utilizadas nesta proposta e dê maiores detalhes na seção Resumo da Proposta (item 9)

* 1. Existentes nos bancos de dados:
		1. Entrevista ( )
		2. Amostras biológicas ( )
		3. DNA\* ( )
		4. Medidas ( )

**\*Toda a análise envolvendo DNA necessita voltar ao Comitê de Ética da UFPEL para aprovação. O projeto deverá esta em português para ser submetido ao Comitê de Ética.**

* 1. A serem coletadas ou processadas
		1. Entrevista ( )
		2. Amostras biológicas ( )
		3. Medidas ( )
1. **Listar as variáveis já disponíveis no banco de dados que serão utilizadas no projeto**
2. **Justificativa para a utilização das coortes de Pelotas no estudo (até 100 palavras**)
3. **Aprovação no Comitê de Ética**

O estudo já foi aprovado por um Comitê de Ética

( ) Sim ( ) Não ( ) NSA

SE SIM: Anexe cópia do parecer do Comitê de Ética

**Para análises de dados já disponíveis, não é necessário submeter a proposta a um Comitê de Ética**

1. **Análises laboratoriais**

Se o projeto envolver a análise de material biológico (armazenado ou não), preencha os campos abaixo e, no resumo da proposta, indique claramente tudo que será analisado, deixando claro o que irá necessitar de novas análises laboratoriais em material já armazenado ou proveniente de novas coletas.

Laboratório (nome do laboratório/instituição)

Custo estimado

Fonte de financiamento

1. **Resumo da proposta**

Em no máximo duas páginas, descreva a sua proposta, indicando claramente os dados que serão obtidos na coorte de Pelotas. No caso de análises a serem realizadas em material biológico, indique claramente o volume/quantidade necessário(a) de cada espécime e o tamanho da amostra. Para novas coletas ou visitas aos participantes das coortes, é importante indicar o tamanho da amostra e como será feita a visita, citando todos os procedimentos (entrevista, medidas, coleta de material biológico). O resumo também deverá indicar os resultados de estudos já publicados sobre o tema, com dados das coortes, além de objetivos, plano de análise e dummy tables.

1. **Contrapartida orçamentária (liste claramente a contrapartida do projeto para as coortes)**
2. **Anexo A**

Referências com informações sobre a metodologia de cada coorte.

**Coorte dos nascidos em 1982**

* [Barros FC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barros%20FC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Victora CG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Victora%20CG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Horta BL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Horta%20BL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Gigante DP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gigante%20DP%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus). Methodology of the Pelotas birth cohort study from 1982 to 2004-5, Southern Brazil. Revista de Saude Publica 2008;42(suppl 2):7-15.
* Victora CG, Barros FC. Cohort profile: the 1982 Pelotas (Brazil) birth cohort study. International Journal of Epidemiology 2006;35:237-42.

**Coorte dos nascidos em 1993**

* [Victora CG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Victora%20CG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Hallal PC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hallal%20PC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Araújo CL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ara%C3%BAjo%20CL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Menezes AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Menezes%20AM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Wells JC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Wells%20JC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Barros FC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barros%20FC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus). Cohort profile: the 1993 Pelotas (Brazil) birth cohort study. International Journal of Epidemiology 2008;37:704-709.
* Victora CG, Araújo CLP, Menezes AMB, Hallal PC, Vieira MF, Neutzling MB, Gonçalves H, Valle NC, Lima RC, Anselmi L, Behague D, Gigante DP, Barros FC. Methodological aspects of the 1993 Pelotas (Brazil) Birth Cohort Study. Revista de Saúde Pública 2006;40:39-46.

**Coorte dos nascidos em 2004**

* Barros AJD, Santos IS, Victora CG, Albernaz EP, Domingues MR, Timm IK, Matijasevich A, Bertoldi AD, Barros FC. Coorte de nascimentos de Pelotas, 2004: metodologia e descrição. Revista de Saúde Pública 2006;40:402-413.

**Anexo B**

Agradecimentos nos artigos devem ser no formato abaixo.

**Coorte 1982**

This article is based on data from the study "Pelotas birth cohort, 1982" conducted by Postgraduate Program in Epidemiology at Universidade Federal de Pelotas. The 1982 birth cohort study is currently supported by the Wellcome Trust Initiative entitled Major Awards for Latin America on Health Consequences of Population Change. Previous phases of the study were supported by the International Development Research Center, The World Health Organization, Overseas Development Administration, European Union, National Support Program for Centers of Excellence (PRONEX), the Brazilian National Research Council (CNPq) and Brazilian Ministry of Health.

**Coorte 1993**

O estudo de coorte é apoiado pela fundação Wellcome Trust. As fases iniciais do estudo de coorte foram financiadas pela União Européia, pelo Programa Nacional para Centros de Excelência (PRONEX), pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pelo Ministério da Saúde do Brasil.

**Coorte 2004**

This article is based on data from the study "Pelotas birth cohort, 2004" conducted by Postgraduate Program in Epidemiology at Universidade Federal de Pelotas. The 2004 birth cohort study is currently supported by the Wellcome Trust Initiative entitled Major Awards for Latin America on Health Consequences of Population Change. Previous phases of the study were supported by the World Health Organization, National Support Program for Centers of Excellence (PRONEX), the Brazilian National Research Council (CNPq), the Brazilian Ministry of Health, and the Child Pastorate.