

TC n° 66 – OPAS contrata serviços

TC/66 EDITAL N° 15/2015

1. **Perfil:** Código 34/2015
2. **Nª de vagas:** 01
3. **Qualificação educacional:** Nível superior completo na área da saúde. Pós-graduação na área da saúde.
4. **Experiência profissional:** Experiência em vigilância epidemiológica. Experiência em assistência ambulatorial.
5. **Metodologia:** Para elaboração dos produtos, serão coletados dados secundários do Ministério da Saúde Sistema de Informação de Agravos de Notificação, Sistema de Controle de Exames Laboratoriais e Sistema de Controle Logístico de Medicamentos e Serviços de Atenção Especializada do Estado do Amazonas, por meio da análise de indicadores existentes sobre os indivíduos diagnosticados como caso de Aids no estado do Amazonas no período de 2003 a 2007. Também será organizado um banco de dados com o número total de indivíduos diagnosticados como caso de Aids, para estruturar um coorte para um estudo retrospectivo de segmento. No banco de dados será identificado um conjunto de variáveis a serem incluídas para análise: 1) Identificação; 2) Variáveis epidemiológicas; 3) Variáveis Clínicas; 4) Variáveis laboratoriais. Os dados serão submetidos à análise de sobrevivência, por meio da construção da curva de Kaplan Meier. O tempo de sobrevida, contado em meses, será definido: 1) Para os indivíduos que faleceram, pela diferença entre a data do diagnóstico e a do óbito; 2) Para os indivíduos que estavam em acompanhamento ou não ao final do período de estudo (ou seja, com registro no Siscel ou Siclom durante o ano de 2014), o tempo será dado pela diferença entre a data do diagnóstico e o dia 31/12/2014. Será estruturado um banco de dados, com as variáveis do estudo, no programa de estatística Statistical Package for the Social Sciences (SPSS). Obedecendo aos seguintes passos: 1) Análise univariada: conhecer as características das variáveis e estudar suas medidas de tendência central; 2) Análise bivariada: investigar as relações existentes entre as variáveis com o objetivo de identificar possíveis associações; 3) Análise multivariada: para testar um modelo de regressão de COX, almejando ajustar a sobrevida aos seus possíveis fatores de associação; 4) Análise de sobrevida: realizada por meio da curva de Kaplan Meier, na qual será estimada a sobrevida dos indivíduos com diagnósticos para Aids no período de 2003 a 2007.
6. **Produtos/Resultados esperados:** **Produto 1:** Documento contendo o resgate e inserção dos dados de todos os pacientes de Aids do Estado do Amazonas no Sistema de Controle Logístico de Medicamentos de 2003 a 2007, com o propósito de estruturar uma coorte, através dos Sistema de Informação de Agravos de Notificação e/ou no Sistema de Controle de Exames Laboratoriais referente aos anos de 2003 a 2007. **Produto 2:** Documento contendo análise de associação entre sobrevida dos indivíduos diagnosticados como caso de Aids e fatores demográficos, epidemiológico, clínico e laboratorial na coorte do período de 2003 a 2007, no estado do Amazonas. **Produto 3:** Documento contendo análise dos esquemas terapêuticos e profiláticos utilizados na coorte de indivíduos diagnosticados como caso de Aids no Estado do Amazonas, durante os anos de 2003 a 2007. **Produto 4:** Documento contendo ocorrência de óbito, análise das causas associadas a mortalidade de Aids na coorte no Estado do Amazonas, durante os anos de 2003 a 2007. **Produto 5:** Documento contendo estudo com a análise de sobrevida dos indivíduos (coorte) diagnosticados como caso de Aids, no Amazonas, tendo como seguimento o ano de notificação até 31 de dezembro de 2014.
7. **Local de Trabalho:** Brasília/DF
8. **Duração do contrato:** até 11 (onze) meses.

