



**PPgGIS**

Programa de Pós-Graduação em  
Gestão e Inovação em Saúde

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO E INOVAÇÃO EM SAÚDE**

## Ementa de Componente Curricular

**Código:** GIS0005

**Nome:** EPIDEMIOLOGIA

**Carga Horária:** 45h

**Ementa:** Esta disciplina tem por objetivo introduzir os fundamentos e técnicas básicas de amostragem, capacitando o aluno de pós-graduação na aplicação dessas técnicas para selecionar amostras e realizar estimação de medidas descritivas em pesquisas por amostragem. Para isso serão abordados os seguintes tópicos: Introdução aos princípios teóricos da estimação por amostra; Técnicas de Amostragem Aleatória Simples, Estratificada e por Conglomerados; Abordagens para a estimação de médias e de proporções em uma população; e a determinação de tamanho de amostra ideal em estudos observacionais. A disciplina visa também apresentar e discutir casos/exemplos práticos do uso das técnicas de amostragem. Sistema de informação em saúde. Análise do processo metodológico da investigação científica norteada para a AC e LACT da proposta. Apropriação do método científico aplicado aos projetos de intervenção em desenvolvimento pelos alunos. Tipos de estudos na interface gestão e inovação em saúde. Questões metodológicas com abordagem quanti e/ou qualitativa: princípios gerais. Consonância com a pergunta, a hipótese e os objetivos propostos para a intervenção.

José Adailton da Silva  
(assinado eletronicamente)



---

*Emitido em 2022*

**EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR Nº 332/2022 - PPgGIS (15.00.10)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 17/03/2022 18:44 )*

JOSE ADAILTON DA SILVA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPgGIS (15.00.10)  
Matrícula: 1204045

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:  
**332**, ano: **2022**, tipo: **EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR**, data de emissão: **17/03/2022** e o código de  
verificação: **b9f4b40d57**