

---

## Plan Overview

*A Data Management Plan created using DMPonline*

**Title:** ANÁLISE CUSTO-UTILIDADE, SEGUNDO ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA, EM DIFERENTES MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DE PRESIDENTE PRUDENTE-SP.

**Creator:** Dayane Cristina Queiroz Correia

**Principal Investigator:** JAMILE SANCHES CODOGNO, DAYANE CRISTINA QUEIROZ CORREIA

**Data Manager:** JAMILE SANCHES CODOGNO, DAYANE CRISTINA QUEIROZ CORREIA

**Project Administrator:** JAMILE SANCHES CODOGNO

**Affiliation:** Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho

**Template:** DCC Template

**ORCID iD:** 0000-0003-4273-9375

**ORCID iD:** 0000-0003-2433-8033

### Project abstract:

#### RESUMO

Os efeitos da prática de atividade física na qualidade de vida, na prevenção/tratamento de doenças crônicas e sua influência em gastos com saúde, são bem elucidados, na literatura. Entretanto, estudos que avaliam o custo-utilidade através de medidas de qualidade de vida e recursos gastos com saúde, ainda são escassos na literatura brasileira. Dessa forma, o objetivo do estudo será analisar o custo-utilidade de diferentes modelos de atenção à saúde no município de Presidente Prudente/SP, considerando a atuação da Equipe do Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Primária. A amostra foi composta por pacientes, de ambos os sexos, com idade igual ou superior a 40 anos. Os pacientes foram avaliados quanto: i) qualidade de vida; ii) custos com saúde; iii) nível de atividade física; iv) presença de doenças; v) pressão arterial; vi) índice de massa corporal e vii) condição econômica. Na estatística, foram usados a média, desvio padrão e intervalo de confiança de 95% (IC95%), além de mediana e intervalo interquartil. Foi utilizado teste T para amostras independentes, além do teste de homogeneidade de variâncias na construção do delta (momento 2 - momento 1) e ANOVA one-way. Para comparação entre grupos criados foi utilizado o teste de Kruskal-Wallis. A significância estatística (p-valor) foi incluída em valores inferiores a 5%. O software utilizado foi o BioEstat (versão 5.0). Para o cálculo do custo-utilidade, foram considerados os custos totais dos pacientes, obtidos através dos registros médicos, e também o QALY. Durante os 12 meses de acompanhamento houve aumento da atividade física de lazer e locomoção e diminuição da atividade física ocupacional, enquanto que uma amostra presente no grupo com maior número de doenças, apresentou maior custo. A qualidade de vida não apresentou mudanças significativas nas mudanças. Conclui-se que as equipes NASF-AP, se inscreveram como modalidade de atendimento custo-efetiva.

**Palavras-Chave:** Custo-Utilidade, Doenças Crônicas, Qualidade de Vida, Atividade Física.

**ID:** 153236

**Start date:** 14-05-2020

**End date:** 31-05-2024

**Last modified:** 04-06-2024

**Grant number / URL:** Processo nº 2020/07700-1, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

**Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customise it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

# ANÁLISE CUSTO-UTILIDADE, SEGUNDO ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA, EM DIFERENTES MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DE PRESIDENTE PRUDENTE-SP.

---

## Data Collection

### What data will you collect or create?

Nível de atividade  
Presença de doenças  
Custos em Saúde  
Condição Econômica

### How will the data be collected or created?

Questionários  
Consulta por meio de prontuários Clínicos

## Documentation and Metadata

### What documentation and metadata will accompany the data?

Questionários  
Termos de Consentimentos  
Termos de Aprovação

## Ethics and Legal Compliance

### How will you manage any ethical issues?

Diante da aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa, os dados são guardados e armazenados em Laboratório, sendo de uso exclusivo para fins de pesquisa científica.

### How will you manage copyright and Intellectual Property Rights (IPR) issues?

Os dados são reservados aos membros responsáveis diretamente pela pesquisa.

## Storage and Backup

### How will the data be stored and backed up during the research?

Os dados estão armazenados em computador/programas/laboratório sob responsabilidade dos pesquisadores diretamente associados a pesquisa.

### **How will you manage access and security?**

Apenas os pesquisadores responsáveis possuem acesso aos dados, para escrita de trabalhos, com fins de divulgação científica.

## **Selection and Preservation**

### **Which data are of long-term value and should be retained, shared, and/or preserved?**

Pesquisa de caráter longitudinal, sendo analisado durante 4 anos (tempo do curso em doutorado), mas que sempre que possível pode ser reanalisado. Contudo, conforme os anos passam, há necessidade de investigações mais recentes.

### **What is the long-term preservation plan for the dataset?**

Repositórios Institucionais  
Revistas Científicas  
Anais de eventos Científicos

## **Data Sharing**

### **How will you share the data?**

Tese de Doutorado  
Apresentações de Resumos para eventos científicos  
Escrita de Artigos para Revistas Científicas

### **Are any restrictions on data sharing required?**

Os dados para publicação, serão para divulgação científica.

## **Responsibilities and Resources**

### **Who will be responsible for data management?**

A pesquisa foi constituída pelos pesquisadores envolvidos no projeto, com devida orientação docente.

### **What resources will you require to deliver your plan?**

O plano é para divulgação científica, sendo os dados descrito para fácil compreensão e entendimento.

## Planned Research Outputs

### Text - "Resultados da Pesquisa"

O nível de atividade física foi variável observado com o aumento da atividade física de lazer e locomoção e atraso nas interrupções de atividade física ocupacional durante os 12 meses de embarque. Além disso, uma amostra presente no grupo com maior número de doenças, apresentou maior custo. Já a qualidade variável de vida não sofreu mudanças significativas, levando a uma reflexão de como os serviços oferecidos à população podem ajudar a contribuir para a melhoria desses índices. Contudo, destaca-se que as equipes do Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Primária, formadas por vários profissionais de saúde, incluindo o profissional de educação física, exerceram papel fundamental na presente pesquisa, sendo modalidade de atendimento personalizado-efetiva, em comparações com os outros atendimentos.

---

### Planned research output details

| Title                  | Type | Anticipated release date | Initial access level | Intended repository(ies)       | Anticipated file size | License        | Metadata standard(s) | May contain sensitive data? | May contain PII? |
|------------------------|------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| Resultados da Pesquisa | Text | 2025-01-14               | Open                 | UNESP Institutional Repository |                       | None specified | None specified       | No                          | No               |