



## Reunião de Diagnóstico

# Nome do projeto: [Ex: PF22030 - Lúcia]

### Conhecendo o cliente:

Nome: Denise Lima Medeiros de Melo

Telefone Celular: 61998724520

E-mail [email do cliente](ploomes): [denise\\_med79@yahoo.com](mailto:denise_med79@yahoo.com)

Como conheceu a ESTAT [informação somente para saber se o nps está representativo na realidade]:

Profissão do cliente: Médica

Área de atuação da empresa: [Onde o cliente atua na empresa caso seja empresarial]

Meio de comunicação preferível da empresa:

O cliente tem preferência de comunicação apenas em horário comercial? Não, pode ser em qualquer horário.

### Contexto completo do projeto:

- **Sobre o projeto:**
  - Tema: Estudo sobre os nervos INFRAorbitário e SUPRAorbitário.
  - Problema a ser solucionado: identificar se há alguma diferença entre os os resultados da amplitude, latência e reprodutibilidade em cada um dos músculo de cada nervo
  - Objetivo geral: Verificar se há diferença do comportamento da latência, amplitude e

reprodutibilidade dos 12 músculos que respondem os nervos INFRAorbitários e SUPRAorbitários.

Prazo de entrega: [ Ex: 19 dias úteis (Entrega para o dia 01 de setembro) ]

### **Sobre os dados:**

- **Já foi coletado:**

- Se sim:**

- Verificar a viabilidade do banco para realização do projeto!!!
    - Como e onde foram obtidos/amostrados?
    - Outras informações (formato, tamanho...)
    - Se precisa ou não de revisão/limpeza dos dados (lembre-se sempre que, mesmo com a resposta do cliente, o membro deve avaliar se essa etapa é ou não necessária)

- **Sobre as análises:**

- Quantas análises são? 3 análises
  - Quais são as análises a serem feitas? Uma análise de comparação entre os músculos do nervo INFRA (amplitude, latência e reprodutibilidade) 6 músculos, uma análise entre os músculos do nervo SUPRA (amplitude, latência e reprodutibilidade) 6 músculos, uma análise entre os músculos do nervos SUPRA e INFRA (amplitude, latência e reprodutibilidade) 12 músculos.
  - Modelo:
  - O que se pretende prever com base em determinada variável?