**FACULDADE SÃO PAULO TECH SCHOOL**

Bruno Yuji Takahashi - 04241032

Diego Crispim dos Santos Campos - 04241019

Fabricio Prudente Ferreira - 04241070

Ivan Rangel Pestana Marcolin - 04241013

Lucas Tetsuo Nagasse - 04241066

Matheus Yukio Makiyama - 04241061

Renan Rocha Pacanaro Trinca - 04241004

1-CCO/A

**PROJETO SEMESTRAL – 1º SEMESTRE**

Safe Sleep

São Paulo – SP

2024

# Contexto

Com a finalidade de manter os bebês prematuros aquecidos, no final do século XIX, foram criadas as primeiras incubadoras. No Brasil, as incubadoras Lion chegaram no início do século XX (1903) e desde então a tecnologia vem evoluindo muito a forma de como elas são desenvolvidas e suas funções/tarefas.

Localizadas dentro de maternidades e hospitais infantis, as incubadoras podem ser estacionárias ou de transporte. Popularmente conhecida, a incubadora é uma câmara fechada que tem a finalidade de oferecer um ambiente adequado ao amadurecimento dos bebês prematuros ou recém-nascidos e os seus tipos mais conhecidos são: fechadas, semifechadas e abertas.

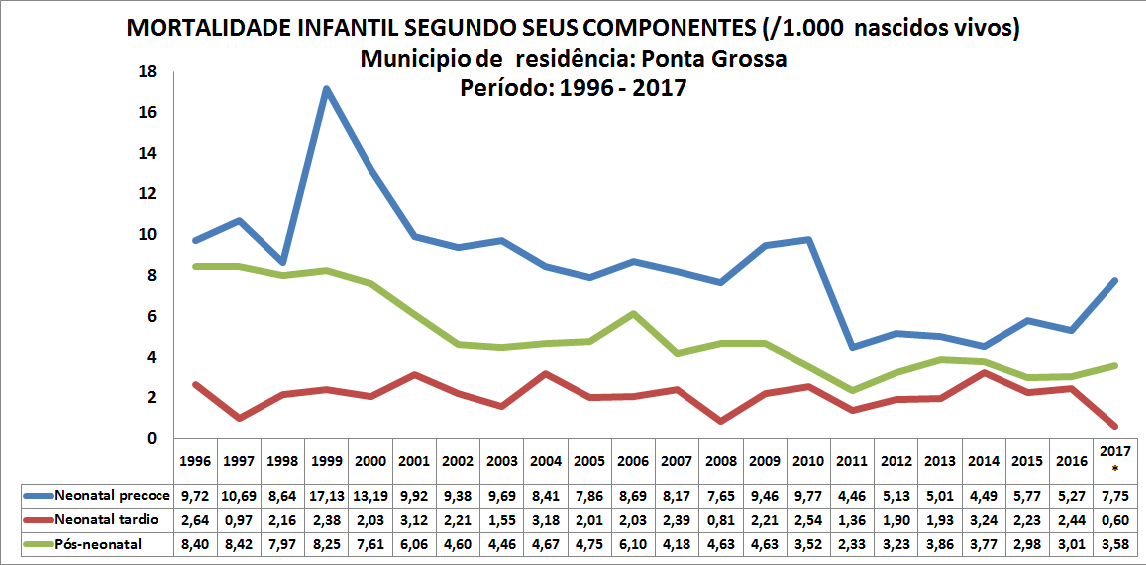
A incubadora neonatal é um equipamento que proporciona ao bebê recém-nascido um ambiente termômetro. Geralmente, a incubadora é usada em bebês que nascem prematuros, e é controlada por: fluxo de ar interior, temperatura e umidade.

Ela simula um ambiente adequado para o bebê, onde ele é aquecido e umidificado, com pouca luminosidade e quase sem ruídos, para simular o útero materno e promover o crescimento e desenvolvimento do recém-nascido prematuro, visto que eles possuem baixo peso e demandam muita energia para se formar.

No Brasil, são 340 mil nascidos antes da hora, o que representa cerca de 12% do total de nascimentos no país a cada ano, somado aos neonatais comuns são aproximadamente 2,8 Milhões de nascidos, porém a taxa de mortalidade neonatal (por 1000 nascidos vivos) em 2015 era de 13,82%.

Gráfico que demonstra a mortalidade dos bebês:

**Mortalidade infantil em Ponta Grossa (1996 - 2017)**



Fonte: Prefeitura Municipal de Ponta Grossa

Número de óbitos relacionados com a massa e a faixa etária.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de óbitos | | | | |
| Massa ao nascer | 0 a 6 dias | 7 a 27 dias | 28 a 364 dias | Total |
| Menos de 500 g | 1.630 | 86 | 35 | 1.751 |
| 500 a 999 g | 5.803 | 1.652 | 965 | 8.420 |
| 1.000 a 1.499 g | 2.534 | 976 | 924 | 4.434 |
| 1 500 a 2 499 g | 3.297 | 1.210 | 1.999 | 6.506 |
| 2.500 a 2.999 g | 1.851 | 704 | 1.721 | 4.276 |
| 3.000 a 3.999 g | 2.384 | 918 | 2.650 | 5.952 |
| Total | 17.499 | 5.546 | 8.294 | 31.339 |

Para manter a saúde dos bebês recém-nascidos prematuros ou não em perfeitas condições, é necessário que a temperatura dentro das incubadoras se mantenha a mais estável possível tendo como objetivo 36,5°C, sendo aceitável uma variação de até 1°C na maioria dos casos. Se o bebê chega à unidade com temperatura diferente de 36,5°C, verifica-se a sua temperatura a cada hora de acordo com a recomendação, configurando hipotermia quando abaixo de 34,5°C e hipertermia acima de 37,5°C.

Segundo a FIOCRUZ (Fundação Oswaldo Cruz), uma alteração acima de 1°C da temperatura corporal em um recém-nascido ocasiona em 28% de aumento na taxa de mortalidade por hipotermia. Os recém-nascidos prematuros têm uma grande dificuldade na manutenção da sua temperatura corporal e com isso, os mesmos devem ser mantidos em um ambiente termoneutro para controle da temperatura corporal.

Portanto, faz-se necessário a implementação e aprimoramento de estratégias para a sua prevenção.

# Justificativa

Diminuir em até 28% a mortalidade de bebês prematuros devido à queda de temperatura em incubadoras.

# Objetivos

* Desenvolver um sistema de monitoramento de temperatura das incubadoras de recém-nascidos para o cliente;
* Criar uma página web para que o cliente possa cadastrar seus dados;
* Construir e mostrar gráficos com os dados de temperatura adquiridos;
* Alertar os usuários caso haja uma alteração de temperatura;
* Criar um canal de atendimento ao cliente para oferecer o suporte necessário;
* Criar um assistente virtual na forma de chat, baseado na Inteligência Artificial Gemini.

# Escopo

## Resumo do projeto:

O projeto tem como objetivo desenvolver um sistema de monitoramento da temperatura de incubadoras para recém-nascidos prematuros, com o uso de um sensor. Este problema foi selecionado para o projeto, pois, segundo os dados obtidos da FIOCRUZ, a queda de 1°C da temperatura corporal em um recém-nascido ocasiona em 28% de aumento na taxa de óbitos.

## Resultados esperados:

Ao final do projeto, é esperado como resultado uma solução feita em Arduino, acoplada a incubadora em que o recém-nascido esteja, que utiliza o sensor de temperatura. A solução indicará ao médico responsável os níveis de temperatura das incubadoras de recém-nascidos e com tais dados adquiridos gerar gráficos em uma página web e mostrá-las para os clientes.

Nessa página web, o usuário (médico) poderá realizar o login para acessar os dados das incubadoras coletados durante um período de 5 em 5 minutos. Caso ocorra alguma alteração de temperatura, o site mandará notificações ao usuário lhe informando a temperatura da incubadora, e em casos de extrema diminuição da temperatura, um alarme será acionado. O banco de dados deverá armazenar e coletar todos os dados de alteração de temperatura durante todo o período de permanência do recém-nascido na incubadora.

Também espera-se disponibilizar um canal de atendimento para o cliente tirar suas dúvidas ou relatar problemas com a solução. Outro resultado esperado é um assistente virtual que utiliza da IA Gemini para responder perguntas básicas do cliente.

## Limites / Exclusões:

Apesar de características como umidade e ventilação serem importantes dentro da incubadora, o principal fator para o desenvolvimento do bebê prematuro é a temperatura e, portanto, o projeto se limita apenas ao monitoramento deste fator. Além disso, o projeto visa entregar uma forma eficiente de visualizar os dados sobre variação de temperatura, mas qualquer tomada de decisão com base nesses dados é de responsabilidade do próprio cliente.

**Recursos necessários:**

* O programa será desenvolvido através do editor de texto VSCode.
* As tecnologias utilizadas serão: Javascript, HTML, CSS, node.js, SQL, C++.
* Será utilizado o sensor de temperatura LM35 e uma placa de prototipagem Arduino UNO R3.
* O circuito será montado com a utilização de uma protoboard e jumpers.
* O código do funcionamento do sensor será feito no Arduino IDE.
* Banco de dados utilizará a plataforma MySQL.
* O servidor do projeto será hospedado em uma máquina virtual Linux.
* Acesso ao Jira Service Management, para a criação da plataforma de Help Desk.
* Chave de acesso a IA Gemini para integração no projeto.
* Plataforma GitHub para armazenamento do repositório do projeto (**repositório disponível em** <https://github.com/Ivanrangelpm/SafeSleep>).

**Riscos:**

A falta de manutenção e cuidado dos componentes do projeto, como o seu cabeamento poderá colocar em risco o projeto, bem como uma queda de energia no setor da maternidade. Ocorrências como queda da internet ou interferência de sinal que criem empecilhos em acessar a página web e o usuário não receba a notificação ou não a veja gera uma situação que também coloca o projeto em risco, porém, tudo o que foi aqui mencionado deverá ser responsabilidade do cliente após a instalação do projeto. Então, é esperado que o cliente tenha reservadores de energia, um suporte técnico voltado para a área da informática que consiga resolver o problema de conexão e que monitore se há alguma notificação sobre a temperatura em que a máquina se encontra.

**Planilha de riscos da equipe:** [riscos.xlsx](https://bandteccom-my.sharepoint.com/personal/bruno_ytakahashi_sptech_school/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B539D1CB2-B380-4444-B356-7270717AF740%7D&file=riscos.xlsx&action=default&mobileredirect=true)

**Premissas:**

* O cliente deverá possuir um desktop para ter acesso ao site e ao controle de temperatura da incubadora.
* O cliente também deverá ter uma rede wi-fi estável.
* O projeto envolve apenas o monitoramento da temperatura. A regulação em si da temperatura na incubadora é de responsabilidade do hospital.
* A equipe não se responsabilizará pela falta de cuidado do cliente com os componentes do projeto.
  + **Restrições:**
* Será utilizado apenas o sensor de temperatura (LM35).
* Site apenas para desktop.
* A equipe envolvida não poderá monitorar o projeto 24 horas por dia.
* Apenas profissionais da saúde e desenvolvedores conseguem ter acesso aos dados da temperatura.
* Compatível apenas com os navegadores: Firefox, Internet Explorer e Google Chrome.
* A entrega final do projeto é em junho, e não haverá extensão do tempo para sua realização.

**Macrocronograma:**

**(Sujeito a mudanças)**

* Data de início do projeto: 09/02/2024
* Data da entrega final do projeto: 03/06/2024

**Requisitos:** [**Product Backlog.xlsx**](https://bandteccom-my.sharepoint.com/personal/fabricio_ferreira_sptech_school/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B6D6E97FD-B376-497D-B38E-9B337E6E02BE%7D&file=Product%20Backlog.xlsx&action=default&mobileredirect=true)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCT BACKLOG** | | | | | | |
| **Requisito** | **Descrição** | **Classificação** | **Prioridade** | **Nível de Prioridade** | **Escala Fibonacci** | **Sprint** |
| Modelagem do Banco de Dados | Desenvolvimento da modelagem explicitando as regras de negócio | Essencial | 1 | M | **8** | Sprint 2 |
| Simulador Financeiro | Simulador que visa mostrar ao cliente prejuízos sem a SafeSleep, procurando demonstrar a efetividade da solução proposta | Importante | 2 | M | **8** | Sprint 1 |
| Tela inicial | Tela com informações sobre a empresa e sobre o projeto, visando criar uma confiança do cliente com o projeto  (Com Design, funcionamento e integração) | Essencial | 1 | P | **5** | Sprint 2 |
| Tela de Cadastro | Cadastro do usuário com o nome do médico, senha de 8 digitos e caracteres especiais, que devem ser consistidos para prosseguir para tela inicial  (Com Design, funcionamento e integração) | Essencial | 1 | G | **13** | Sprint 2 |
| Tela de Login | Tela que compara as informações contidas no banco de dados dos perfis cadastrados com os dados informados pelo usuário  (Com Design, funcionamento e integração) | Essencial | 1 | G | **13** | Sprint 2 |
| Tela de Dashboard | Tela com as informações que serão inseridas (as temperaturas) adquiridas do sensor disposta em forma de gráfico para melhor entendimento da situação  (Com Design, funcionamento e integração) | Importante | 2 | G | **13** | Sprint 2 |
| Banco de dados  (Script) | Criação de um banco de dados com tabelas (tabela de registro de usuário, dados dos bebês e das incubadoras) feitas para armazenar os dados obtidos do sensor de temperatura anterior | Essencial | 1 | G | **13** | Sprint 2 |
| Integração com Banco de Dados | Integração, por meio de API's, das telas de cadastro, login e dashboards com o banco de dados permitindo a funcionalidade correta | Essencial | 1 | GG | **21** | Sprint 3 |
| Adquirir a temperatura da incubadora | Instalação do sensor de temperatura LM35 no Arduino UNO e programação do código para obtenção dos dados | Essencial | 1 | P | **5** | Sprint 1 |
| Alarme | Alerta visual com o objetivo de deixar o usuário ciente de situações de risco.  O alerta ficará disponível na tela juntamente com as dashboards para melhor compreensão | Importante | 2 | PP | **3** | Sprint 3 |
| Implementação do Banco de Dados em uma Máquina virtual | Criação de um ambiente de armazenamento simulando um servidor (outra máquina), porém de forma local através da virtualização | Desejável | 3 | M | **8** | Sprint 2 |
| Diagrama de Solução | Diagrama que dispõem de forma visual o processo pelo qual o projeto passou, permitindo evoluções e correções de problemas | Importante | 2 | M | **8** | Sprint 2 |
| Exibição da Máquina Virtual | Demonstração de um servidor local funcional juntamente com testagem das aplicações em outros sistemas operacionais | Importante | 2 | PP | **3** | Sprint 1 |
| Função para indicar/controlar status da incubadora | Botão na tela de gerenciamento para indicar a saída do recém-nascido de3 uma incubadora. | Essencial | 1 | M | **8** | Sprint 3 |
| Assistente virtual | Assistente virtual baseado na Inteligência Artificial Gemini, em forma de chat, para que o usuário possa tirar dúvidas simples | Desejável | 3 | P | **5** | Sprint 3 |
| Ferramenta de Help Desk | Plataforma para atendimento ao cliente e abertura de chamados | Essencial | 1 | G | **13** | Sprint 3 |