

# **SGC (Sistema de Gestão de Clínica)**

**Cliente: *UH Clínica***

## **STATUS REPORT DO PROJETO- SRXX**

**Elaboração do Documento: 27/11/2023**

**Período de referência do SR: 20/11/2023 a 27/11/2023**

**Responsáveis pelo documento:** *Gustavo Kiyoshi Sousa Noda - 2020000718*  
*Tales Francisco Oliveira da Silva - 2019013938*

**Grupo 7**

**<https://github.com/tales-oliveira/UHClinica>**

---

## 1. INTRODUÇÃO

Esse documento registra os resultados do monitoramento e controle do projeto com relação ao Plano do Projeto e ao escopo do projeto. Esse documento está dividido nas seguintes seções:

- **Seção 2 – Revisão de marco:** Apresenta o resultado da revisão de um conjunto de artefatos do projeto, indicando seu respectivo impacto para os objetivos do projeto e as ações corretivas que deverão ser tomadas a fim de sanar o problema. Além dos resultados da execução de ações corretivas geradas em *status reports* anteriores.
- **Seção 3 – Pendências do período:** Apresenta as pendências do período analisado;
- **Seção 4 – Parecer sobre o projeto:** Apresenta o parecer final do projeto, analisando os pontos de sucesso e pontos de atenção do mesmo.

## 2. REVISÃO DE MARCO

Essa seção contém informações sobre quais artefatos devem ser revisados, sobre os resultados dessa revisão, a indicação de desvios sobre os artefatos revisados, os impactos dos eventuais desvios e as ações corretivas recomendadas para sanar os desvios.

---

## 2.1 Itens revisados

Essa seção contém os artefatos que deverão ser revisados em marcos determinados do projeto. A tabela X indica quais artefatos devem ser revisados e qual o resultado da revisão desses artefatos.

Itens revisados	Status do artefato analisado	Problemas / Impactos	Ação corretiva
<< Cronograma >>	<< Informar eventuais desvios no andamento do projeto, indicar o SPI do projeto, colocar informações sobre o status do projeto, segundo o caminho crítico e fazer projeções (TAC) de término baseado no SPI>>	Cadastro: Problemas com a validação de mais de um formulário em uma única página.  Testes: Assim como nas releases anteriores, perdemos tempo tentando configurar os testes, o que atrasou o andamento do projeto	Criar register, control, handleSubmit, formState e errors específicos para cada formulário.
<< Orçamento >>	<< Informar eventuais desvios no orçamento do projeto, indicar o CPI do projeto, se possível fazer projeções (EAC) de orçamento baseado no CPI>>		
<< Plano de RH's >>	<< Avaliar se a dedicação dos recursos aos projetos está sendo mantida e		

	atualizá-la no cronograma se necessário >>		
<< Comprometimento dos recursos >>	<< Avaliar se o comprometimento dos stakeholders está sendo mantido >>		
<< Plano de comunicação	<< Avaliar se as reuniões planejadas estão sendo realizadas, se os relatórios de acompanhamento estão sendo gerados e se estão ocorrendo falhas de comunicação no projeto >>		
<< Riscos do projeto >>	<< Reavaliar os riscos do projeto (Probabilidade, Impacto, Exposição, plano de resposta aos riscos e atualizá-los caso seja necessário >>		
<< Documento de Requisitos >>	<< Informar sobre os requisitos do projeto ( Funcionais e Não Funcionais) >>	Foi usado um template antigo e pouco usual.	Mudança de template e de estilo, facilitando tanto a leitura quanto a escrita do documento.
<< Demais itens...>>			

**Tabela 1 - Itens Revisados**

## 2.2 Acompanhamento de ações corretivas

Essa seção contém o resultado do acompanhamento das ações corretivas de períodos anteriores.

<b>Ação corretiva</b>	<b>Objetivo da ação corretiva</b>	<b>Resultado</b>	<b>Requer nova Ação ?</b>
-----------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------------

---

Criar hooks e controls	Facilitar a leitura/escrita dos dados, para o envio para o backend.	Facilitou a comunicação back/front.	Instalar novos pacotes.
Mudança de template	Facilitar a leitura/escrita dos requisitos.	Ficou mais bonito, além de ficar mais facil o entendimento do documento.	Não.

---

### 3. PENDÊNCIAS DO PERÍODO ANALISADO

ID	Descrição
xx	

### 4. PARECER SOBRE O PROJETO

O projeto atualmente se encontra com atrasos, ainda faltando terminar alguns CRUDs. O primeiro grande problema com a conectividade com o banco de dados já foi resolvido (embora a estrutura das tabelas precise ser atualizada por conta de novas ideias inseridas no projeto). Porém, a principal pendência atualmente é a falta de testes automatizados.

#### 4.1 Pontos de sucesso

Mais CRUDs persistidos no banco de dados.

#### 4.2 Pontos de atenção

Ainda precisamos melhorar o front-end, mas como isso não é determinante para o funcionamento do sistema (embora seja importante) daremos um foco maior ao funcionamento do sistema. Outro ponto a ser mencionado são os testes, que devido a erros e ao tempo necessário para configurar o software utilizado (Selenium ou Cypress), acabaram atrasando o projeto mesmo assim não foram realizados.