

## Trabalho Interdisciplinar – Planejamento da Sprint

### DADOS GERAIS

<b>Código da Equipe</b>	T1-G5	<b>Nome da Equipe</b>	SOFIA – Sistema Online Facilitador para a Idade Avançada.
<b>Público-Alvo</b> (Personas   Stakeholders)	Pessoas com Idade avançada.		
<b>Proposta de Solução</b>	Nossa solução é criar um sistema de fácil acessibilidade, onde o público de idade avançada possa encontrar informações legítimas de seu interesse e aprender a se proteger contra golpes online.		

### PLANEJAMENTO DE TRABALHO


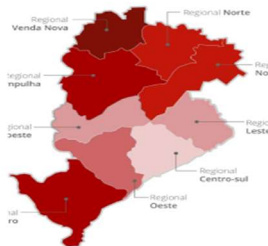
Preencha a tabela informando os requisitos funcionais / artefatos a serem criados para identificando o membro da equipe responsável pela implementação.

ID	Requisito Funcional / Artefato	Tipo		Membro
		CI	AI	
1	Central de Denúncias	X		Lucas
2	Exibição do mapa e gráficos de riscos		X	Victor
3	Tela do perfil de usuário com informações de cadastro de golpes.		X	Fernanda
4	Fazer cadastro de notícias	X		Kelvin
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

TIPOS DE REQUISITOS / ARTEFATOS: CI – Cadastro de Informações | AI – Apresentação de Informação

## PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.

Nome do Membro	Victor Guimarães de Alvarenga Cunha	Artefato	Exibição do mapa e gráficos de riscos																								
Esboço da(s) Tela(s) (Wireframe)	<div><div>SOFIA</div><div>Login</div><div>Regiões de risco em Belo Horizote</div><div><table><caption>Regiões de risco em Belo Horizonte</caption><tr><th>Região</th><th>Grado de risco</th></tr><tr><td>Regional Venda Nova</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Norte</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Centro-sul</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Oeste</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Leste</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Centro</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Sul</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Noroeste</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Sudoeste</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Sudeste</td><td>100</td></tr><tr><td>Regional Nordeste</td><td>100</td></tr></table></div></div>			Região	Grado de risco	Regional Venda Nova	100	Regional Norte	100	Regional Centro-sul	100	Regional Oeste	100	Regional Leste	100	Regional Centro	100	Regional Sul	100	Regional Noroeste	100	Regional Sudoeste	100	Regional Sudeste	100	Regional Nordeste	100
Região	Grado de risco																										
Regional Venda Nova	100																										
Regional Norte	100																										
Regional Centro-sul	100																										
Regional Oeste	100																										
Regional Leste	100																										
Regional Centro	100																										
Regional Sul	100																										
Regional Noroeste	100																										
Regional Sudoeste	100																										
Regional Sudeste	100																										
Regional Nordeste	100																										
Funcionalidades dos elementos da tela	Mostrar regiões cadastradas que possuem maior risco, sendo informado de mapa e gráficos.	Estrutura(s) de dados (Exemplo em JSON)	<pre>{  "cidade": "Belo Horizonte",  "regioes_de_risco": [    {      "nome": "Agglomerado da Serra",      "tipo_de_risco": "Deslizamento de terra",      "grau_de_risco": "Alto"    },    {      "nome": "Vila Cafezal",      "tipo de risco": "Inundação", </pre>																								

			<pre> "grau_de_risco": "Médio" }, {   "nome": "Morro das Pedras",   "tipo_de_risco": "Deslizamento de terra",   "grau_de_risco": "Alto" }, {   "nome": "Vila São José",   "tipo_de_risco": "Inundação",   "grau_de_risco": "Alto" }, {   "nome": "Aglomerado da Barragem Santa Lúcia",   "tipo_de_risco": "Deslizamento de terra",   "grau_de_risco": "Médio" } ] } </pre>
--	--	--	--