

DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

Identificador	RNF001	Categoria	Desempenho
Nome	Tempo limite de resposta do sistema		
Data de Criação	17/09/2018	Autor	Wanderson Inácio
Data da última alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1.0	Prioridade	Média
Descrição	<p>O Sistema deve atender a um determinado tempo de resposta para satisfazer ao usuário. Em função desta realidade, o sistema deverá prover um processamento rápido que possibilite o tempo de execução de determinadas páginas.</p> <p>Considerando a satisfação do usuário, o sistema deve processar e dar alguma resposta em menos de 3 segundos.</p>		

Identificador	RNF002	Categoria	Segurança
Nome	Autenticação de usuário		
Data de Criação	17/09/2018	Autor	Wanderson Inácio
Data da última alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1.0	Prioridade	Alta
Descrição	<p>Para a autenticação de cada usuário para acessar o nível de aplicação, é necessário que tenha um cadastro válido na base de dados do sistema.</p> <p>Deverá haver uma política de segurança que assegure a autenticidade de cada um dos usuários.</p>		

Identificador	RNF003	Categoria	Usabilidade
Nome	Design simples nas interfaces gráficas		
Data de Criação	17/09/2018	Autor	Wanderson Inácio
Data da última alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1.0	Prioridade	Média
Descrição	<p>O sistema de monitoria será construído para rodar em ambiente Web. Deverá ter um design responsivo (https://www.secnet.com.br/blog/o-que-e-layout-responsivo).</p> <p>A interface deverá se comportar adequadamente independente do front-end a ser utilizado para acesso.</p>		

Identificador	RNF004	Categoria	Compatibilidade
Nome	Compatibilidade com Navegador Web		

Data de Criação	17/09/2018	Autor	Wanderson Inácio
Data da última alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1.0	Prioridade	Média
Descrição	O sistema por se tratar de uma página Web, deverá ser compatível com os principais navegadores.		

Identificador	RNF005	Categoria	Padrão
Nome	Divisão arquitetural no padrão MVC (<i>Model View Controller</i>)		
Data de Criação	17/09/2018	Autor	Wanderson Inácio
Data da última alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1.0	Prioridade	Alta
Descrição	<p>O sistema será desenvolvido com a arquitetura separada em camadas, onde cada uma das camadas será responsável pelos algoritmos associados à sua camada.</p> <p>A arquitetura utilizada será o MVC, no qual o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Model</i> – responsável pela manipulação de dados como leitura, escrita de dados e validações; • <i>View</i> – responsável pela interação com o usuário, faz apenas exibição dos dados sendo em HTML ou XML; • <i>Controller</i> – responsável por receber as requisições do usuário, exerce o controle de qual <i>Model</i> deverá ser aplicado e de qual <i>View</i> será mostrado ao usuário. 		