Disciplina: Engenharia de Software 2 – Turma Noite – prof.ª Denilce Veloso

**Requisitos Não-Funcionais**

Data: 11/03/2022

| **Número** | **Tipo** | **Descrição** |
| --- | --- | --- |
| RNF01 | Usabilidade | Padronização das interfaces, independente da tela ou grau de acesso do usuário |
| RNF02 | Usabilidade | Comunicação com banco de dados para registrar as informações |
| RNF03 | Usabilidade | Diferentes níveis de acesso |
| RNF04 | Usabilidade | Autenticação por senha |
| RNF05 | Usabilidade | Senhas não serão salvas/auto-preencher |
| RNF06 | Usabilidade | Disponibilizar documentação do software para ajudar o usuário |
| RNF07 | Espaço | Servidos deverá ter no mínimo 70GB de disco rígido |
| RNF08 | Confiabilidade | Sistema deverá estar disponível 95% do tempo |
| RNF09 | Confiabilidade | Os dados devem ser gravados no BD, e caso sejam inseridos dados ou caracteres errados, o sistema deverá emitir um alerta para o usuário |
| RNF10 | Portabilidade | O sistema deverá rodar em qualquer versão do Windows 7.0 ou superior |
| RNF11 | Implementação | O sistema deverá ser desenvolvido em C# ou C++ |
| RNF12 | Implementação | O banco de dados deverá ser desenvolvido em SQL Server ou MongoDB |
| RNF13 | Privacidade | As informações devem ser confidenciais |
| RNF14 | Segurança | As informações são disponibilizadas de acordo com o grau de acesso do usuário no sistema |
| RNF15 | Segurança | Controle de usuários por senha |
| RNF16 | Segurança | Backup dos BD periódicos de acordo com a determinação do fornecedor do software |
| RNF17 | Legal | Atendimento às instruções normativas da ANVISA e Receita federal |
| RNF18 | Interoperabilidade | Integração com sistemas de Bancos e Receita para emissão de relatórios e envio de informações |
| RNF19 | Segurança | As alterações e acessos aos registros devem gerar um log para eventuais rastreios |