**Sistema Gerenciador de Pericia Medica do Servidor**

**Glossário**

**Versão 1.0**

**Histórico da Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 24/09/2015 | 1.0 | Primeira Versão | Breno Negreiros Ferreira |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Índice Analítico**

[1. Introdução](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#1.                  Introduction)

[1.1 Finalidade](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#1.1               Purpose)

[1.2 Escopo](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#1.2               Scope)

[1.3 Referências](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#1.3               References)

[1.4 Visão Geral](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#1.4               Overview)

[2. Definições](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.                  Definitions)

[2.1 <aTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.1               <aTerm>)

[2.2 <anotherTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.2               <anotherTerm>)

[2.3 <aGroupOfTerms>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.3               <aGroupofTerms>)

[2.3.1 <aGroupTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.3.1          <aGroupTerm>)

[2.3.2 <anotherGroupTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.3.2          <anotherGroupTerm>)

[2.4 <aSecondGroupOfTerms>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.4               <aSecondGroupofTerms>)

[2.4.1 <yetAnotherGroupTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.4.1          <yetAnotherGroupTerm>)

[2.4.2 <andAnotherGroupTerm>](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#2.4.2          <andAnotherGroupTerm>)

[3. Estereótipos de UML](file:///D:\academia\A&P\RationalUnifiedProcess%20-%20Portugu%C3%AAs\webtmpl\templates\req\rup_gloss.htm#3.        UML Stereotypes)

**Glossário**

**1.**                  **Introdução**

Este documento visa facilitar e documentar alguns procedimentos de terminologia levantados na fase de iniciação do projeto Sistema Gerenciador de Pericia medica do servidor. Definindo toda a estrutura que será produzida durante as fases. Podendo ser consultadas por pessoas que fazem parte do projeto ou não para esclarecer nomenclaturas que estão sendo utilizadas nas demais fases do projeto.

**1.1**               **Finalidade**

Este documento tem como finalidade definir um vocabulário padrão e comum ao sistema, evitando interpretação errada entre os membros do sistema, e importante manter esse documento sempre atualizado atualizado durante as fases do projeto.

**1.2**               **Escopo**

Os termos e padrões listados referem-se ao Sistema Gerenciador de Pericia Medica do Servidor e a todos os documentos referenciados ao mesmo.

**1.3**               **Referências**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITULO** | **VERSÃO** | **DATA** | **ONDE PODER SER OBTIDO** |
| Documento Visão | 1.0 | 24/09/2015 | Pasta do Projeto |
| Documento Suplementar | 1.0 | 24/09/2015 | Pasta do Projeto |

**1.4**               **Visão Geral**

Este documento está organizado em seções e subseções, onde e estar organizado da seguinte forma:

Na seção 1, a Introdução, onde descreve sua importância e finalidade deste documento, seguido do escopo, referência e da visão geral deste documento.

Na seção 2, apresentam-se as Definições, onde estarão os termos e abreviações do sistema, organizados em ordem alfabética.

**2.**                  **Definições**

Os termos utilizados pelo projeto serão descritos nas subseções abaixo e organizados em ordem alfabética.

|  |  |
| --- | --- |
| **TERMO** | **DESCRIÇÃO** |
| ATESTADO | É um documento em que se confirma ou assegura a existência ou inexistência de uma situação de direito, de que temos conhecimento, referente a alguém, ou sobre um fato e situação. É dizer por escrito, afirmando ou negando, que determinada coisa ou algum fato referente a alguém corresponde à verdade e assim responsabilizar-se, ao assinar o documento. |
| CRM | Conselho Regional de Médicina.Médicos que estão registrados no CRM tem o atestado autorizado para cadastro no sistema. |
| PERICIA MÉDICA | Um processo que serve para comprovação de aposentadoria, invalidez ou acidentes. |
| BRDP | Boletim de remessa de documentos |
| JUNTA MÉDICA | Avaliação pericial realizada por junta médica constituída de, no mínimo, 03 (três) Médicos Peritos. No caso de prorrogação de readaptação, será admitida a junta de apenas 02 (dois) Médicos Peritos, desde que não haja discordância entre eles, ocasião em que será necessário o parecer de um 3º Médico Perito, para garantir a conclusão majoritária. |
| Licença Médica | Afastamento do trabalho motivado por condições de saúde: licença por doença de afastamento compulsório, licença para tratamento de saúde do próprio servidor, licença por acidente de trabalho ou doença ocupacional, licença maternidade, licença aleitamento, licença por motivo de doença em pessoa da família. |

**3.        Estereótipos de UML**

|  |  |
| --- | --- |
| TERMO | DESCRIÇÃO |
| Ator | Alguém ou subsistema que interage com o Sistema maior. |
| Caso de Uso | Uma descrição de comportamento em termos de sequencias de ações. |
| Diagrama de Classes | Um diagrama que mostra uma coleção de elementos de modelo declarativos(estáticos). |
| Diagrama de Sequencia | Um diagrama que mostra interações de objetos organizados em uma sequencia temporal. |
|  |  |