**RELATÓRIO DE PROBLEMAS (SQA)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 12/12/2017 | Jean Yamada |  |
| 1.1 | 13/12/2017 | Jean Yamada |  |

**COD: 10**.

**Sumário:** Correção do Diagrama de Classes.

**Criado em:** 12/12/2017 por Matheus P. G. dos Santos e Arthur Reis.

**Última modificação: 12**/12/2017 por Matheus P. G. dos Santos.

**Fechamento: 13**/12/2017 por Jean Yamada.

**Entrega:** Diagrama de Classes.

**Tipo do problema:** Solicitação de mudança.

**Prioridade:** Alto.

**Versão da entrega:** 1.0.

**Versão alvo:** 2.0

**Dias de trabalho:** 1

**Versão corrigida:** 2.0

**Status:** Aceito.

**Atribuído a: Matheus Palmeira**.

**Descrição:** [Descrição por: Jean Yamada – SQA – 12/12/2017 as 16h03]

**Problema 1 –Item 1.1 Método dentro de Painel e Login chamado “\_\_encrypt\_password”:**

*Descrição do erro:* O método “\_\_encrypt\_password” está recebendo vazio e retornando vazio. Deve receber a senha e retornar a senha encriptada. O método também deve ser “private” e não “publico”.

*O que foi apresentado:* public function \_\_encrypt\_password() return void;

Foi apresentado um método uqe não está de acordo com o que deve fazer.

**Problema 2 –Item 1.2 Método dentro de Login\_model – salvar()**

*Descrição do erro:* O método salvar() dentro de login não está recebendo nenhum parâmetro. Deve receber as informações referentes ao usuário para poder cadastrá-lo.

*[Descrição por: Matheus Palmeira – 12/12/2017 às 17:12]*

Erros solucionados. Relatório fechado.