Índice analítico

[1. Introdução](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#1.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Introduction)

[2. Posicionamento](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#2.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Positioning)

[2.1 Descrição do Problema](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#2.1%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Problem%20Statement)

[2.2 Sentença de Posição do Produto](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#2.2%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Product%20Position%20Statement)

[3. Descrições dos Envolvidos e dos Usuários](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Stakeholder%20and%20User%20Descriptions)

[3.1 Resumo dos Envolvidos](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.1%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Stakeholder%20Summary)

[3.2 Resumo dos Usuários](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.2%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20User%20Summary)

[3.3 Ambiente do Usuário](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.3%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20User%20Environment)

[3.4](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.4%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Stakeholder%20Profiles) [Resumo das Principais Necessidades dos Envolvidos ou dos Usuários](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.4)

[3.5 Alternativas e Concorrência](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#3.5%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Alternatives%20and%20Competition)

[4. Visão Geral do Produto](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#4.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Product%20Overview)

[4.1 Perspectiva do Produto](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#4.1%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Product%20Perspective)

[4.2 Suposições e Dependências](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#4.2%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Assumptions%20and%20Dependencies)

**Visão**

1. [Introdução](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#1.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Introduction)

O sistema GGG é um software desenvolvido com o intuito de possibilitar o controle de uso e acesso ao laboratório de informática. Por meio deste software, a direção acadêmica pode acessar as seguintes informações, quais são os laboratórios, os horários de agendamento, quais professores estão na sala, e turma.

1. [Posicionamento](http://../Arquivos%20de%20programas/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/req/rup_vision_sp.htm#2.%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Positioning)
   1. **Descrição do Problema**

|  |  |
| --- | --- |
| **O problema de** | Ineficiência na forma com que os registros são gravados, manipulados, arquivados e acesso a informações |
| **Afeta** | Gestão e os usuários |
| **Cujo o impacto é** | Falta de manutenção |
| **Uma boa solução seria** | Investir em uma manutenção periódica |

* 1. **Sentença de Posição do Produto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Para** | Competência: docentes e alunos |
| **Que** | Necessitam dos recursos que possibilitam acesso a essas atividades acadêmicas |
| **O projeto** | possibilitar o controle de uso e acesso ao laboratório de informática |
| **Que** | Foi projetado para facilitar o acesso ao laboratório |
| **Ao contrário de** | Desorganizar fatores primordiais de gestão |
| **Nosso produto** | Será distribuído com baixo custo de aquisição, |

1. Descrições dos Envolvidos e dos Usuários

* 1. **Resumo dos Envolvidos**