S2DG – Sistema Docente/Discente de Graduação  
Entrevista com Usuário

**Histórico da Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 26/julho/2009 | 1.0 | Versão inicial | Anderson Vinícius |

# Descrição do Usuário

Nome: Milton Marques

Tipo de Usuário: Professor

Centro ao qual está alocado: CCHLA, Campus I, UFPB

# Críticas ao Sistema Legado

1. O sistema insere muita burocracia para realizar tarefas muito simples, na maioria das vezes, na visão do usuário.
2. O sistema exige muitos cliques para realizar alterações - editar informações. Exemplo: Para inserir/editar uma nota de um determinado aluno é necessário clicar duas vezes e ainda mais um clique para finalizar a edição, totalizando 3 cliques para cada inserção/edição de nota. Supondo que um professor tenha 50 alunos em uma determinada turma e que sua disciplina tenha três avaliações, será necessário que o professor dê um total de 450 cliques, o que torna tal tarefa bastante lenta e cansativa.
3. Não é necessário que o sistema exiba mensagens de aviso a todo momento e que, ainda, tenham que ser fechadas para que o usuário possa continuar realizando suas tarefas.
4. Para editar a freqüência dos alunos é necessário que o usuário “abra” a turma e, posteriormente, “abra” o aluno. O sistema deveria oferecer a opção de editar as informações de freqüência em uma única tela.
5. Algumas funcionalidades do sistema são restringidas dos professores sem aviso prévio e antes do último dia do semestre letivo, o que torna o sistema intransigente.

# Sugestões para um Novo Sistema

1. O usuário deve ter acesso e controle de todas as funções do sistema até o último dia do semestre letivo.
2. O sistema deve ser objetivo e claro, permitindo que o professor realize as atividades facilmente e em curto espaço de tempo.
3. O sistema deve enviar a senha do usuário para o e-mail por ele cadastrado no sistema, caso o usuário tenha requisitado o serviço de envio de senha pelo sistema. O professor que não possuir uma conta de e-mail deve, obrigatoriamente, na visão do usuário entrevistado, criar uma conta.
4. O sistema deve oferecer a funcionalidade de criar automaticamente um campo de nota referente à Prova Final para aqueles alunos que tenham a necessidade de realizá-la. O sistema deverá, também, calcular automaticamente a nota final do aluno, levando em consideração a fórmula disponibilizada pela CODESC para o cálculo da média final.
5. No setor de edição de freqüências, o sistema deve listar todos os alunos e todos os dias de aula para que, assim, o professor possa editar a freqüência de uma forma mais simples e ágil.
6. O sistema deve listar a freqüência por aluno. Mas o sistema também deve oferecer a opção de listar a freqüência por data.
7. Caso o professor ministre uma disciplina que ministrou no semestre anterior, o sistema deve oferecer a opção de copiar a programação das aulas e o plano de curso utilizados no semestre anterior.