

SADis  
Sistema de Aproveitamento de Disciplinas

**SADis**

**Plano de Iteração**

**Versão 1.0**

Índice Analítico

**1. Introdução...................................................................................................................3**

**2. Marcos Importantes...................................................................................................3**

**3 Objetivos....................................................................................................................3**

**4. Atribuição dos itens de trabalho...............................................................................4**

**5. Problemas....................................................................................................................4**

**5.1 Links...................................................................................................................4  
6. Critérios de Avaliação...............................................................................................5**

**7. Avaliação.....................................................................................................................5**

**8. Membros Envolvidos.................................................................................................6  
9. Riscos..........................................................................................................................6**

1. **Introdução**

Neste primeiro documento de iteração, está presente o plano de iteração do Sistema de Aproveitamento de Disciplinas (SADis), com base na proposta do OpenUp. De acordo com o calendário definido para duas iterações.

Vale ressaltar que já visto o risco de não conseguir apoio dos órgãos necessários para o projeto por conta do tempo e burocracias, o produto será adaptado e a entrega final será um protótipo do produto final.

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# Marcos Importantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Autor** | **Data** |
| Início da primeira iteração: - Plano de Projeto - Lista de Riscos - Lista de itens de trabalho  - Plano de iteração - Documento de Requisitos - Documento de Casos de Uso - Documento de Gerência de Configuração | Wendel / Lucas | De 28/05/2014 a 08/06/2014 |
| Termino da primeira iteração | Wendel / Lucas | 08/06/2014 |
| Revisão dos Documentos | Wendel / Lucas | 08/06/2014 |
| Início da codificação | Lucas | 31/05/2014 |
| Realização de testes | Wendel | 07/05/2014 |

# 3. Objetivos

Para a primeira iteração os nossos objetivos são:

* Elaborar todos os documentos iniciais, sendo que os mesmos sofrerão alteração nas próximas iteração caso necessário.
* Atribuir os cargos a cada um dos envolvidos.
* Validar os cargos denominados para os membros.
* Iniciar as primeiras implementações do Sistema.
* Realizar os primeiros testes.
* Coletar informações importantes para a próxima iteração.

# 4. Atribuições de itens de trabalho

A Lista de Itens de trabalho trata-se de um documento feito para a equipe envolvida no desenvolvimento do projeto, essa lista tem por objetivo organizar as tarefas que cada membro da equipe do projeto tem que desempenhar e que cada membro mantenha o foco nas suas atividades sem que haja gargalos na hora da execução das tarefas. Podendo haver cooperação de um membro da equipe com outro, desde que não atrapalhe no desempenho da sua atividade. Por conta das limitações do projeto, principalmente tempo e o pequeno número de integrantes da equipe, cada integrante deverá exercer várias atividades, que poderão, inclusive, ser de uma área diferente da sua.

O documento está em anexo na pasta Gerência de Projeto com o nome SADis\_ItensDeTrabalho.xlsx

# 5. Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Notas** |
| Realizar encontros não presenciais | Concluído | Serão utilizados: Facebook, Skype e E-mail |

**5.1 Links**

**Email dos membros do projeto:**  
 Lucas Costa: [lucastadeulc@gmail.com](mailto:lucastadeulc@gmail.com)

Wendel Araujo: [wendelad89@gmail.com](mailto:wendelad89@gmail.com)

**Facebook:**

Lucas Costa: <https://www.facebook.com/lucastadeuleitecosta>

Wendel Araujo: <https://www.facebook.com/wendellad>

**Skype:**

Lucas Costa: Lucastadeu155  
 Wendel Araujo: wendellunderground

# 6. Critérios de Avaliação

## Os modelos de desenvolvimento do projeto utilizados atenderão os modelos pedidos pelo professor (Eduardo Santana de Almeida).

## Os requisitos de usuário serão avaliados pelo cliente-usuário Professor Frederico Durão.

## O tempo necessário para realizar a atividade será decidido tendo como base as horas disponíveis para trabalho dos membros envolvidos no projeto.

# 7. Avaliação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iteração Alvo** | **Pontos de Avaliação** | **Desempenho** |
| I | Comunicação | A equipe mostrou-se muito atenta a esse quesito, visto que era necessária uma constante comunicação para melhor desenvolvimento. |
| I | Compromisso com as Responsabilidades | Os dois membros cumpriram com suas respectivas responsabilidades durante a iteração, levando muito a sério os prazos estipulados. |
| I | Levantamento de requisitos | Os responsáveis em levantar os requisitos, através de reuniões e análises conseguiram executar bem a tarefa. |
| I | Elaboração dos casos de uso iniciais | Os casos de uso iniciais foram relatados e podem ser aprimorados, com a compreensão mais detalhada dos requisitos na próxima iteração |
| I | Especificação dos casos de uso | Os casos de uso foram listados e detalhados de maneira prática para facilitar a compreensão. |
| I | Elaboração dos casos de teste | Os primeiros casos de teste foram elaborados, no entanto poderão sofrer modificações caso se faça necessário. |

## Membros envolvidos

1. Lucas Costa
2. Wendel Araujo

## Riscos

Alguns riscos foram descritos para o projeto, poderão ainda haver alterações nas próximas iterações.

A lista de riscos está disponível na pasta Gerência de Projeto com o nome: SADis\_ListaDeRiscos1.0.xlsx