

# DECLARAÇÃO DE ESCOPO DO PROJETO

Nome do projeto: **Sistematização de bolsas UFPE**

## Objetivos do projeto

O objetivo do projeto consiste em mitigar erros na implantação do módulo de cadastro das bolsas oferecidas pela UFPE (Universidade Federal de Pernambuco), com foco nas bolsas de produção acadêmica. Pretendemos realizar tal feito através da análise e modelagem do processo padronização e integração dos diferentes sistemas de bolsas a fim de evitar que, por exemplo, um estudante consiga obter mais de uma bolsa que é tida como não acumulável.

## Descrição detalhada do serviço

O serviço prestado pela GPS, será analisar o processo atual de cadastramento de bolsas de pesquisa acadêmica da UFPE, com intuito de criar um novo processo. Esse novo processo deve ser otimizado em relação ao atual, que envolve muitas entidades, é bastante trabalhoso para os responsáveis e é feito de forma manual, o que dificulta a validação dos dados fornecidos pelos alunos e gerados pelas entidades responsáveis pelo pagamento dessas bolsas. Com isso, pretendemos acabar com a questão das bolsas não acumuláveis que estão, atualmente, sendo acumuladas por alguns discentes.

## Escopo negativo

- Modelar processos de outras bolsas não relacionadas a pesquisa científica;
- Modelar processos além do cadastramento das bolsas de pesquisa científica;
- Implementar o módulo de bolsas;
- Modelar sistema de pagamento das bolsas;

## Premissas

- Módulo de bolsas esta sendo implementado;
- Processo de gerenciamento de bolsas é descentralizado;
- Processo de cadastro de bolsas envolve mais de uma entidade administrativa da universidade;
- Cliente possui conhecimento técnico, mas não tão abrangente acerca da administração de bolsas;
- Possuimos acesso ao sistema (módulo de bolsas);

## Restrições

- Prazo de entrega curto, apenas 3 meses;
- Impossibilidade da realização de testes;
- Impossibilidade de acessar o sistema que está sendo construído;
- Falta de padronização dos editais e dos setores;
- Conhecimento técnico acerca do assunto por parte dos estudantes envolvidos;
- Disponibilidade do cliente e da equipe;

## Principais entregas e critérios de aceitação

ENTREGA	DISCIPLINA	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO
Apresentação Kick-Off	SGE	Conter informações necessárias para iniciação do projeto com validação dos Stakeholders (Professores)
Kick-Off e Termo de Abertura	PGP	Conter informações necessárias para iniciação do projeto com validação dos Stakeholders (Professores) , além disso possuir documentação adicional como: Premissas, riscos, restrições.
Modelo AS-IS	GPN	Modelagem fiel do processo de cadastramento de bolsas de pesquisa científica, além da validação da professora Carla e o principal stakeholder Marlos
1º Status Report	SGE	Informações acerca do status do projeto estão avançadas em relação ao Kick-off do projeto, sendo essas informações validadas com o professora Simone e com o cliente Marlos
1º Status Report	PGP	Informações acerca do status do projeto estão avançadas em relação ao Kick-off do projeto, sendo essas informações validadas com o professora Alexandre e com o cliente Marlos
Modelo i*	GPN	Validação da professora Carla e dos stakeholders como Marlos e Pro-Reitorias envolvidas
2º Status Report	SGE	Informações acerca do status do projeto estão avançadas em relação ao status report anterior, sendo essas informações validadas coma professora Simone e com o cliente Marlos
2º Status Report	PGP	Informações acerca do status do projeto estão avançadas em relação ao status report anterior, sendo essas informações validadas com o professor Alexandre e com o cliente Marlos
Documento do processo de negócio	GPN	Documentação esta com todas as informações e validado pela professora Carla e pelo cliente
Apresentação Final	GPS	Apresentar resultado final do desenvolvimento do projeto mostrando avanço em relação ao Status Report anterior. Sendo validado por todos os professores e stakeholders envolvidos

Data inicial: 12/03/2019

Data final: 21/06/2019

Elaborado por: Danilo Lira (drla), Leonardo Lima (lol2)

Revisado por: Yves Lawrence (ylsa)

Aprovado por: Emerson Victor (evfi)