



it-gap  
solutions

---

# importaSiSU

Projeto de Plano de Implantação de  
Módulo de Integração entre o SiSU e o  
SIGAA

---



**Antônio Paulino**  
**apln2@cin.ufpe.br**  
Dev Team



**Gabriel Cavalcanti**  
**gcm2@cin.ufpe.br**  
Dev Team e Scrum Master



**Isac Tomaz**  
**its@cin.ufpe.br**  
Dev Team



**Pedro Rodolfo**  
**rodolfo@cin.ufpe.br**  
Gerente de Projeto e  
Product Owner



**Tiago Oliveira**  
**tos@cin.ufpe.br**  
Dev Team

Olá. :)

**SOMOS A IT-Gap Solutions**

Desenvolvemos mais que uma solução. Desenvolvemos

**REALIZAÇÃO.**



O QUE É O PROJETO?



Plano de implantação, com foco em uma solução que realize uma plena integração entre os dados gerados pelo SiSU e o módulo de matrículas de ingressantes do SIGAA.







JUSTIFICATIVA



# POR QUÊ?

*Atualmente, o processo de matrícula tem sido um pouco mais complicado que parece*

- Atualmente, o SIGAA não possui nenhuma integração padrão com o SiSU. Na UFRN, por exemplo, os dados são inseridos MANUALMENTE um a um.
- Na UFPE, atualmente, existe um módulo de integração com o SIG@ (o que tem se mostrado interessante), porém, existe o problema de **FALTA DE PADRONIZAÇÃO** nos documentos do MEC. (*E já já o SIG@ estará dando seu adeus.*)



PREMISSAS





# PRINCIPAIS ENVOLVIDOS

- Principal órgão que coordena/regula a matrícula na UFPE: Corpo discente.

E O PRINCIPAL AFETADO, (de facto)

- Apesar da matrícula ser responsabilidade do Corpo discente, principal afetado é o NTI, que realiza toda a integração dos SiSU com o SIG@/SIGAA.







# RESTRIÇÕES E RISCOS



# RESTRIÇÕES



As medidas tomadas pelo Ministério da Educação acerca do SiSU estão fora do alcance da UFPE e deste projeto. (Como por exemplo, a padronização dos documentos





E DE RISCO? O MEC PODE MUDAR TODO O  
PADRÃO DOS DOCUMENTOS OU ATÉ MUDAR  
TODA A FORMA DE FUNCIONAMENTO DO SISU



BENEFÍCIOS





# A PARTE BOA!

Espera-se que através desse plano de implantação o Núcleo de Tecnologia da Informação da UFPE consiga automatizar o processo de matrícula ao máximo possível, podendo utilizar de seu tempo de trabalho de uma forma menos dispendiosa.

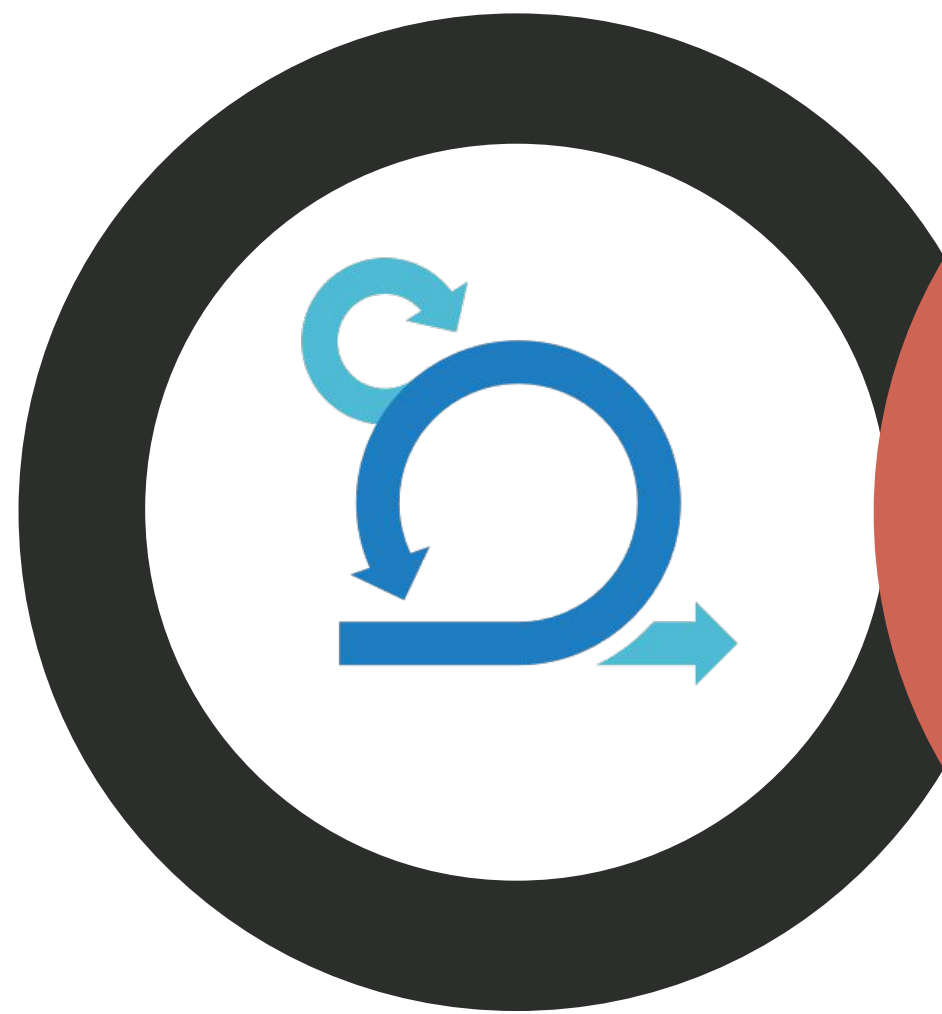




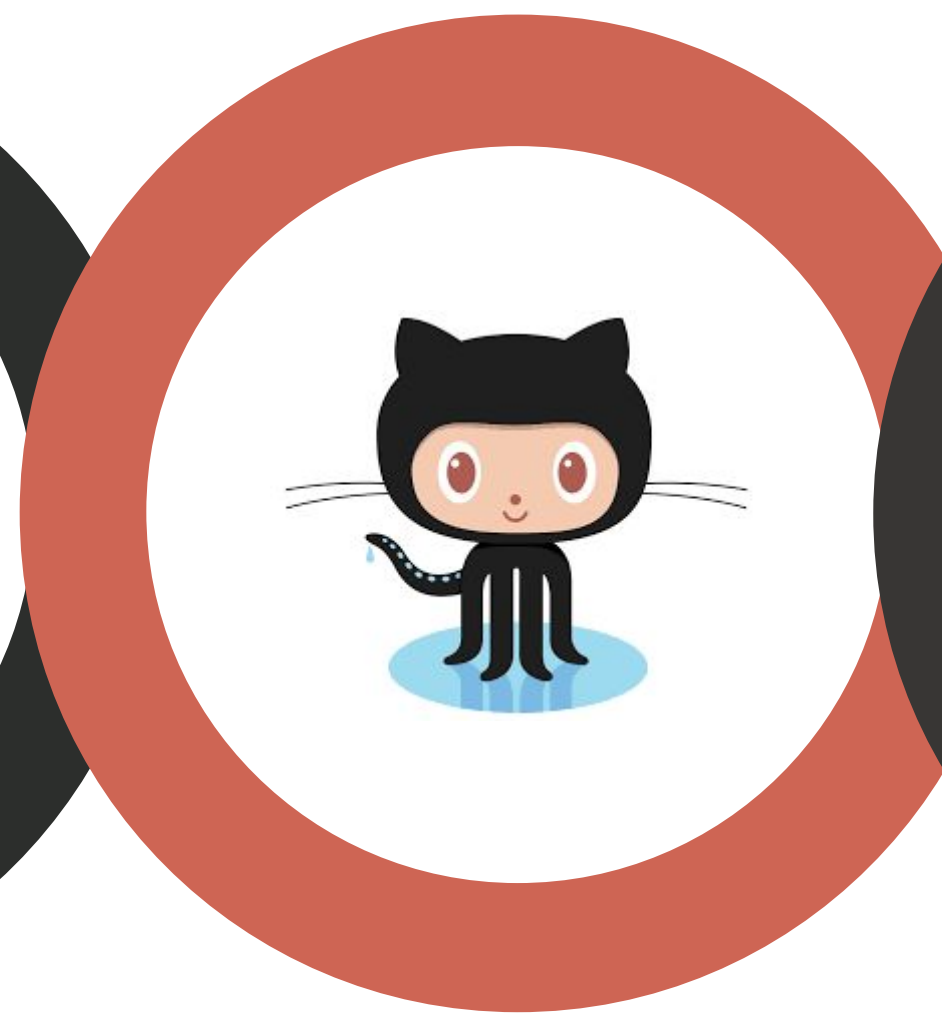
FERRAMENTAS



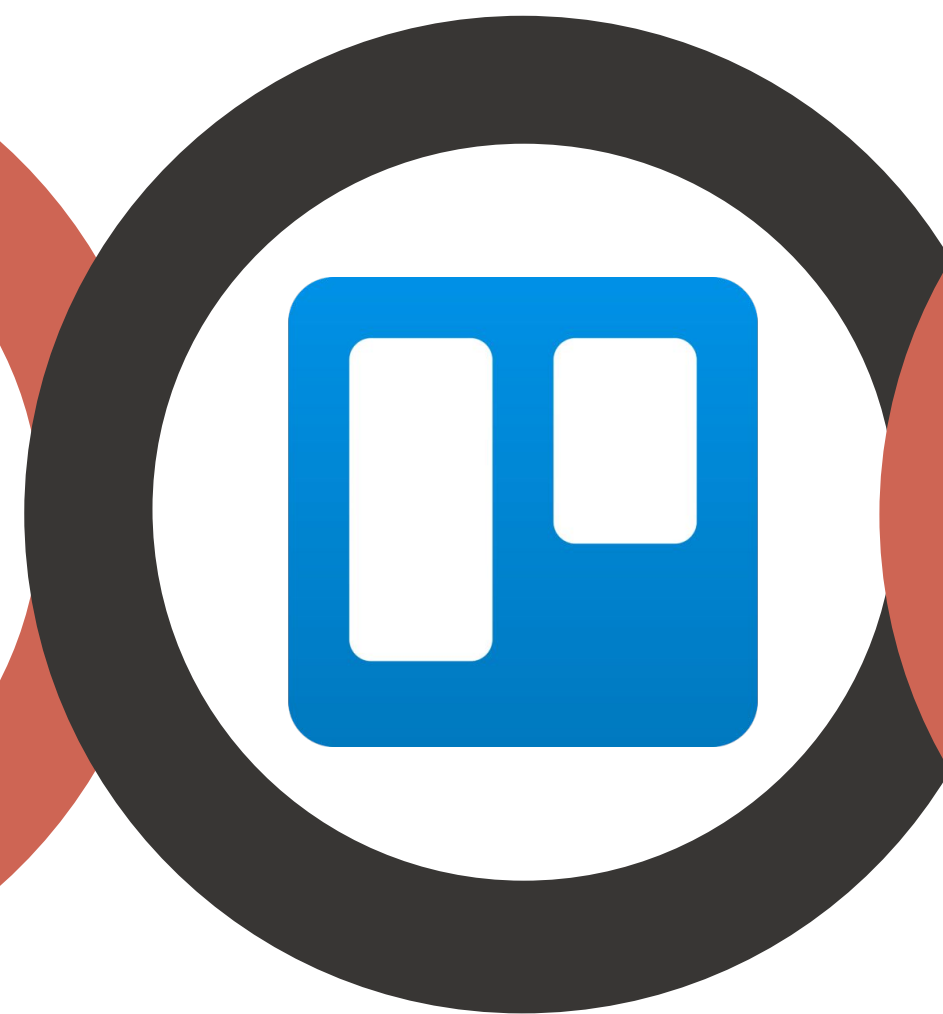
# FERRAMENTAS ENVOLVIDAS



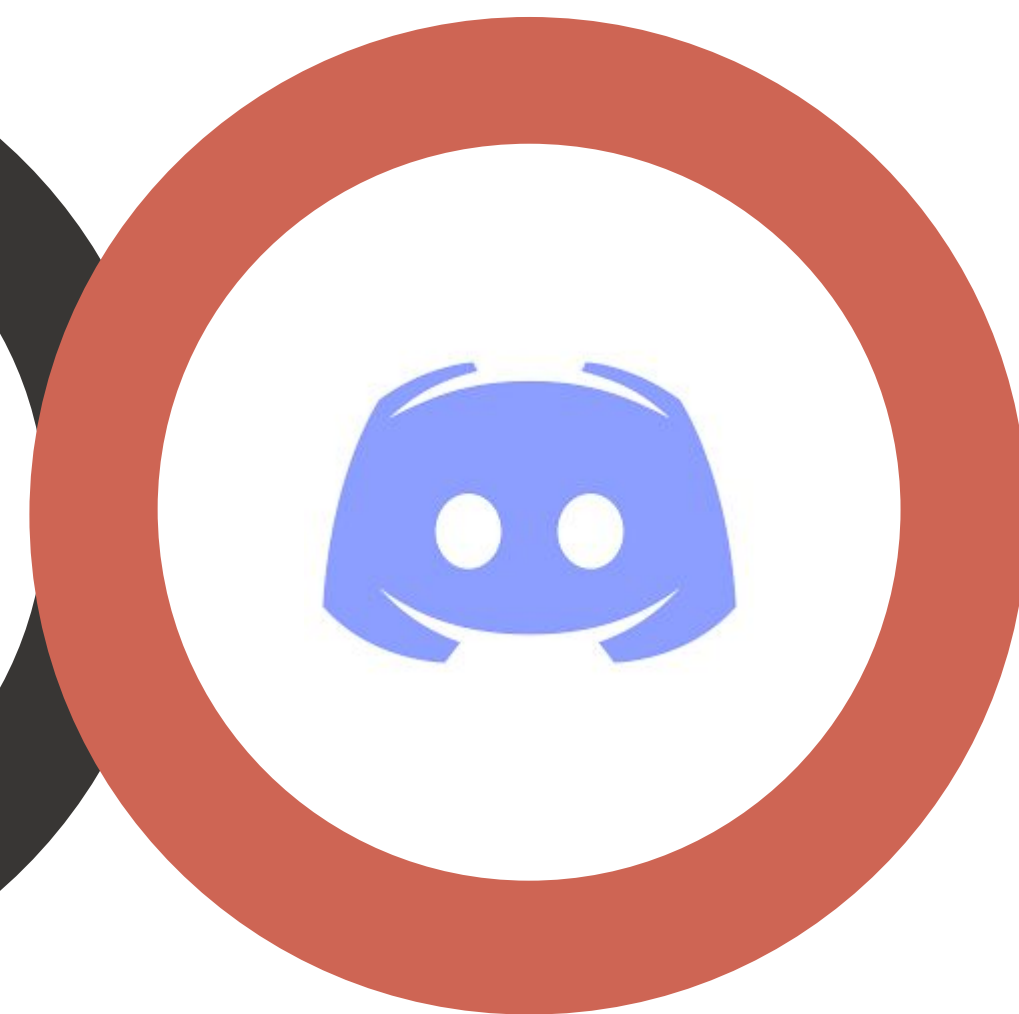
**Scrum**  
Framework



**GitHub**  
Repositório de  
Artefatos



**Trello**  
Gerenciamento  
de Tarefas



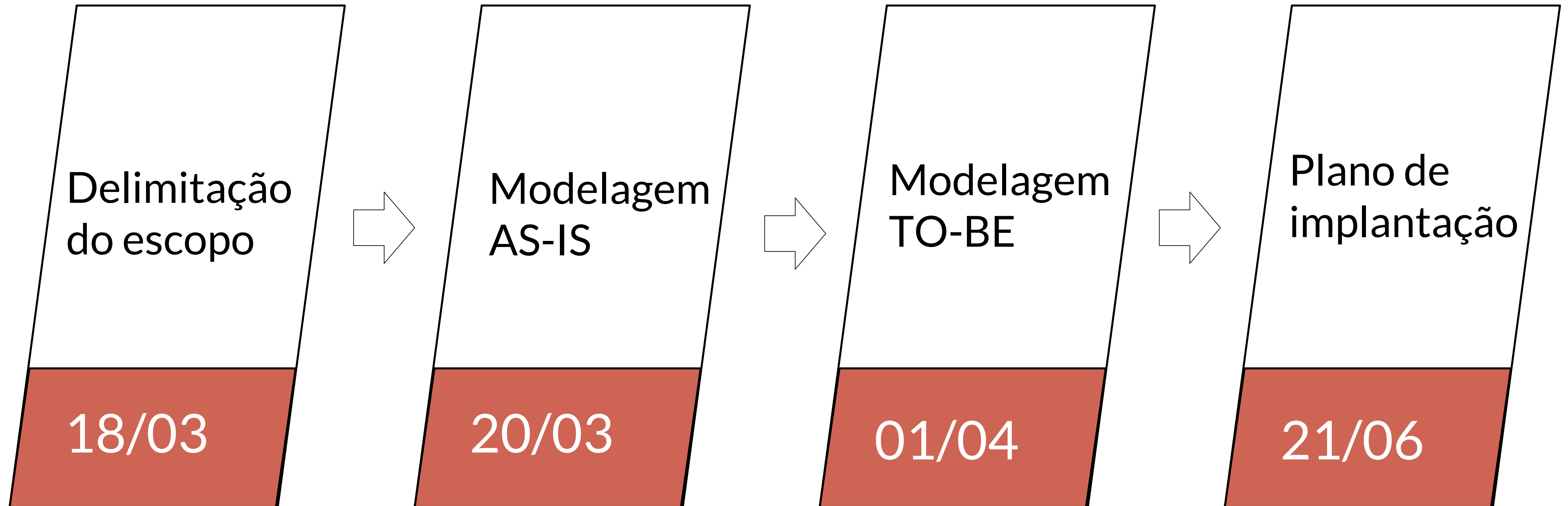
**Discord**  
Comunicação



# CRONOGRAMA E CUSTOS



# Cronograma



# Custos

Semana



Mês



Total



---

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

---





**Antônio Paulino**  
**apln2@cin.ufpe.br**  
Dev Team



**Gabriel Cavalcanti**  
**gcm2@cin.ufpe.br**  
Dev Team e Scrum Master



**Isac Tomaz**  
**its@cin.ufpe.br**  
Dev Team



**Pedro Rodolfo**  
**rodolfo@cin.ufpe.br**  
Gerente de Projeto e  
Product Owner



**Tiago Oliveira**  
**tos@cin.ufpe.br**  
Dev Team

# Obrigado.

**SOMOS A IT-Gap Solutions**

Desenvolvemos mais que uma solução. Desenvolvemos

**REALIZAÇÃO.**



it-gap  
solutions