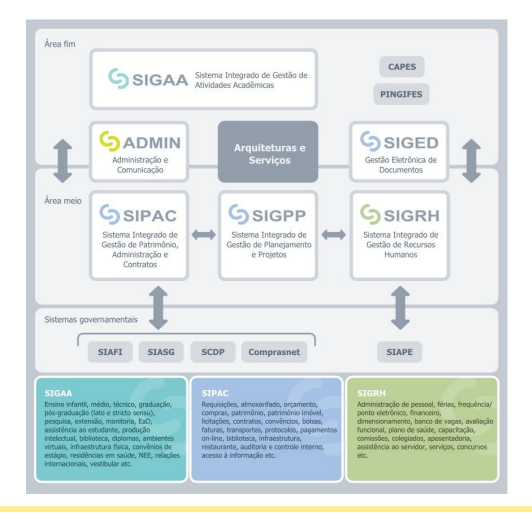


Projeto de Implantação do SIGAA - 2016









SIGAA

- ✓ 2 reuniões por semana
 - Em plena atividade desde maio/16
 - Uma reunião técnica.
 - Uma reunião de gestão.

✓ Dividir informações, incentivar a apropriação do sistema.



Agenda

✓ Avanços realizados no SIGAA - módulo graduação

Próximos passos





Atividades do Grupo de Trabalho do SIGAA



Colaboradores

PROGRAD

Márcio Marta

Paula

Renata

NTI

Alexandre

Edson

Fábio

Nivaldo

Comitê - SIG

Alda

Denise

Paulo

Rafael

Cris

Allan

João

Adriana Luz

Rogério

Leonardo Steil

Rennan

Eneyas

UFRN



Roadmap 5/2016 - 12/2016

- Incorporação de regras gerais da UFABC Preparação de Dados Definição de módulos a serem Implantados
- Visita da UFRN



Preparação do Sistema para a UFABC

- ✓ Alteração da Geração de código de Turmas e disciplinas e a quantidade de créditos eletivos
- ✓ Cadastro de alunos em mais de um curso
- ✓ Implementação do padrão TPI
- ✓ Testes e Simulações



Preparação dos Dados

- ✓ Redefinição de situações dos alunos
- ✓ Análise de dados acadêmicos do SIE (situação dos alunos, convalidações etc.)
- ✓ Carga de alunos, disciplinas e cursos
- ✓ Criação de scripts de padronização e sincronização de dados
- ✓ Criação do RA unificado



Visita da UFRN

Objetivos:

- ✓ Preparar a migração de Históricos dos alunos
- ✓ Discutir conceitos acadêmicos (matrícula, menções)

Resultados:

- ✓ Plano de migração de históricos
- ✓ Proposta de redefinição e unificação de conceitos
- ✓ Levantamento de pontos para melhoria de processos
- ✓ Elucidação de etapas de processos do acadêmico



Análise do módulo - SISU

- ✓ Entendimento do processo atual do SISU
- ✓ Entendimento das funcionalidades do SIG
- ✓ Implementação das regras de chamada e classificação da UFABC
- ✓ Testes e simulações





Tarefas e Simulações



Tarefas realizadas

- ✓ Cadastros das Matrizes Curriculares Manhã e Noite dos Cursos
- ✓ Cadastro das Estruturas Curriculares (Desde o 1° BCT até o último Projeto Pedagógico aprovado BCT)
- ✓ Distribuição de disciplinas QUADRIMESTRE IDEAL = NÍVEL
- ✓ Implantação de históricos
- ✓ Cadastro de Atividades complementares
- ✓ Teste de Convalidações e aproveitamentos





Benefícios para a área Acadêmica



Cadastros

- ✓ Dados de Disciplinas, Cursos, Matrizes, Estruturas Curriculares, Alunos e Professores organizados e unificados
- ✓ A integração de dados possibilita a geração de diversos relatórios para a gestão acadêmica
- ✓ Interface de fácil acesso e com controle de permissões e divisão de responsabilidades

Dados Gerais do Componente Curricular	
Tipo do Componente: DISCIPLINA	
Modalidade de Educação: Presencial	
Unidade Responsável: * DIVISÃO ACADÊMICA - SANTO ANDRÉ	▼
Código: ★ESTO001-13	
Nome: ★ CIRCUITOS ELÉTRICOS E FOTÔNICA	
Ativo: Sim Não	
Excluir da Avaliação Institucional: O Sim Não	
Carga Horária do Componente	
Carga Horária Teórica: 36	
Carga Horária de Ead: 0	
Carga Horária Prática: 12	
Carga Horária Estudo Individual: 0	
Ch. Total Aula: 48h	
Carga Horária Total do Componente: 48h	



SISU

- ✓ Facilidade de acesso a dados da matrícula pela interface web.
- ✓ Controle integrado da matrícula - os dados são atualizados em tempo real para os envolvidos
- Dados dos alunos integrados entre os setores da Universidade - Bolsistas







Próximos Passos



Ações

- ✓ Execução dos Planos traçados na visita da UFRN
- ✓ Discussão e Implementação de Regras da UFABC:
 - Conceitos dos alunos e Regras de geração de histórico
- ✓ Liberar o Portal do Aluno para facilitar processos da PROGRAD:
 - Históricos e Atestados
- ✓ Reativar testes do grupo de bolsas com os dados do acadêmico
- ✓ Iniciar a 2ªfase da implantação da Extensão com os alunos no SIG
- ✓ Iniciar os estudos para o uso de Almoxarifado do SIG na CLD
- ✓ Planejar o projeto de gestão de espaços da UFABC
- ✓ Expandir os colaboradores do grupo para cumprir os objetivos





Espaços Físicos



Atividades relacionadas

- ✓ Levantamento dos espaços da UFABC
- ✓ Definição do escopo do projeto de construção
- ✓ Divulgação de Edital para a construção da aplicação

✓ Definição da nova estratégia de construção do módulo





Experiência do uso do Almoxarifado do SIG



Módulo Almoxarifado

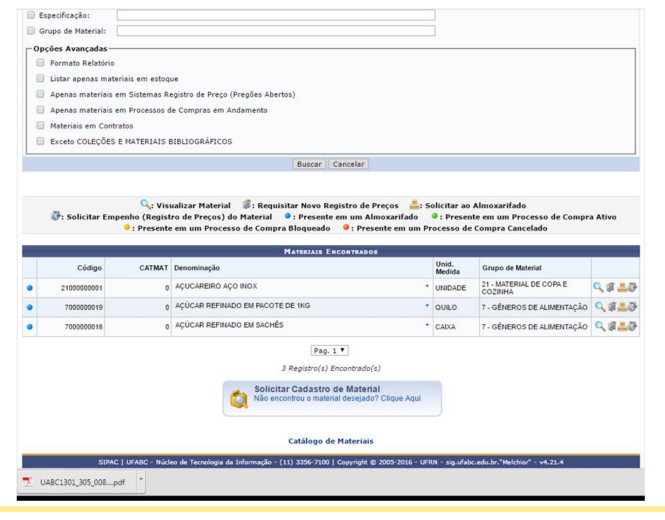
Gestão:

- ✓ Fornecedores
- Unidades de Medida
- ✓ Grupo de Materiais
- Materiais

Aplicação:

- ✓ Cadastro de Requisições
- ✓ Autorização de Requisições
- ✓ Indicação de autorizador







Ganhos com a implantação

- ✓ Interface Web com maior praticidade para os usuários
- Maior segurança dos dados
- ✓ Informações em tempo real
- Diversidade de relatórios padronizados





Muito Obrigado!

