



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA  
COMPUTAÇÃO/CCET

**PPGCC**

**ENGENHARIA DE SOFTWARE**

## **Especificação do projeto da disciplina:**

**Definição geral do produto:** SiGA(Integrated Academic Management System)

<https://github.com/Sistema-Integrado-Gestao-Academica/SiGA>

**Explicando o produto:** SiGA, significa Sistema Integrado de Gestão Acadêmica, que é um sistema que controla questões acadêmicas e financeiras de um Instituto Educacional.

**Principais funções:**

- gerenciamento de cursos

- gerenciamento das matrículas dos alunos

- gerenciamento de sala de aula, notas, presença, horário e professores;

- gerenciamento de sessões;

- Informações para os alunos;

- folhas de faturamento;

- módulo de certificação.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA  
COMPUTAÇÃO/CCET

**PPGCC**

**ENGENHARIA DE SOFTWARE**

**Documentação existente:** Fluxo de processos, modelo de normas de Institutos Educacionais, normas de sigilo e acesso/segurança. Documentação existente do Programa disponíveis no gitHub e em outras comunidades de compartilhamento.

**Novas funcionalidade proposta:** criar uma novo “módulo para os instrumentos de avaliação acadêmica”. A ideia central é fazer métodos para avaliação de disciplinas e turmas, tanto por parte dos docentes como por parte dos discentes. A partir dessas informações será possível avaliar também, professores, cursos e departamentos. Fornecendo aos projetistas e desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação de forma a colaborar com a comunidade.

**Possíveis técnicas de elicitação a serem aplicadas:**

Entrevistas, Questionários, Observações.

(Diretores, Gestores e Professores de Institutos de Ensino)