

## Projeto Conceitual

Idealizador(es): [Emerson Rocha Luiz](#)

*Nota: este projeto também pode ser lido em [http://www.gme.ceue.eng.br/CEUE\\_UFRGS/Grupos de Estudo CEUE](http://www.gme.ceue.eng.br/CEUE_UFRGS/Grupos_de_Estudo_CEUE), que lista suas ações em conformidade com a ideia de transformá-lo em projeto de extensão da UFRGS*

### O quê

Usar salas de aulas ociosas da Escola de Engenharia em tarde/noites anteriores de certas disciplinas comuns na engenharia (e as com maior índice de repetência) para estimular a formação de **grupos de estudo** de alunos interessados, com apoio de material de suporte (listas de exercícios, livros, provas anteriores...), ajuda de colaboradores espontâneos e, ainda que seja fácil conseguir ajuda dos monitores das disciplinas, focar em grupos de estudo, não monitoria.

### Porquê

Certas disciplinas dos cursos oferecidos pela Escola de Engenharia tem grande índice de repetência e, embora a UFRGS ofereça recursos de apoio aos alunos, é visível que ainda assim não há uma eficiência completa, boa parte quer seja por desinteresse dos alunos em estudar em grupos, quer seja por razões sociais mais complicadas, como por exemplo aqueles que trabalham e não tem condições de seguir o devido ordenamento junto aos colegas e, ao cursarem certas disciplinas, não tem condições de se juntar em grupo porque não os conhecem, ou então os horários propostos por esses acaba sendo por vezes incompatível.

### Como

A Escola de Engenharia, por vezes, apresenta salas de aula ociosas. A ideia é aproveitar estas salas, e, através de divulgação e conversar com as pessoas certas dentro da UFRGS, conseguir com que alunos se sintam estimulados a se reunir em grupo em, pelo menos, antes das provas de diversas disciplinas que tendem a ter um alto nível de repetência.

### Conclusão

Tendo em vista que este projeto tem um custo de implementação praticamente zero, e que seu objetivo é justamente melhorar a integração entre os estudantes resultando em uma melhora no seu desempenho acadêmico, conclui-se que é totalmente indispensável sua aplicação.

## **Projeto Executivo**

Supervisão Geral: Movimento Hermes

### **Execução**

- Definir quais disciplinas devem ser abordadas.
- Reunir informações das datas de provas.
- Agendar sala(s) de aula no prédio

### **Meios**

- Espaço físico: prédio da Escola de Engenharia Nova.
- Divulgação: internet, emails, cartazes e durante a matrícula dos calouros.
- Apoio: COMGRAD Engenharia, e COMGRADS da Matemática e da Física.

## **Gerenciamento de Informação**

### **Ações já realizadas**

- Calendário do site do CEUE listava (1º sem. 2009) dados das datas das provas <http://www.ceue.eng.br/calendario.html>.
- Várias reuniões com diversas pessoas a respeito deste projeto, com intenção de ver sua viabilidade prática.
- Feito um rascunho para em breve ser cadastrado como projeto de extensão [http://www.gme.ceue.eng.br/CEUE\\_UFRGS/Grupos\\_de\\_Estudo\\_CEUE](http://www.gme.ceue.eng.br/CEUE_UFRGS/Grupos_de_Estudo_CEUE).

### **Próximas ações a curto e médio prazo**

Cadastrar oficialmente como projeto de extensão.

### **Ações a longo prazo**