



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
CAMPUS BAGÉ**

Av. Leonel de Moura Brizola, 2501 · Bairro Pedra Branca · Bagé/RS  
CEP 96.418-400 · Telefone (53) 3247-3237

**Resumo de Reunião – PIBID Física**

**Data 05/04/19 – sexta-feira – 13h30**

A reunião objetivou organizar o cronograma de atividades do grupo de robótica.

Cronograma:

<b>Nº</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição das atividades</b>
01	05/04	Organização e encontro com o grupo do IFSul
02	12/04	Oficina de LEGO para o grupo de estudos do IFSul
03	26/04	Elaboração da apostila de uso do LEGO/Material de divulgação
04	03/05	Elaboração da apostila de uso do LEGO/Elaboração de questionário resultados
05	10/05	Elaboração da apostila de uso do LEGO/Elaboração de questionário resultados
06	17/05	Organização do Material das oficinas e teste dos equipamentos
07	31/05	Organização do Material das oficinas e teste dos equipamentos
08	07/06	Treinamento do grupo
09	14/06 – 14h	OFICINA 1 – Apresentação da Linguagem LEGO (20 alunos do IFSUL)
10	28/06 – 14h	OFICINA 2 – Aplicações à Física (20 alunos do IFSUL)
11	06/07	Sábado Letivo – Competição de robótica/Pesquisa de resultados

- A fim de coletar dados a respeito do impacto do trabalho do grupo será elaborado um questionário de pesquisa sobre a satisfação/conhecimento adquirido e envolvimento dos estudantes;
- Para a competição foram definidos alguns critérios de avaliação: criatividade, grau de complexidade do algoritmo desenvolvido, funcionalidade;
- Também para a competição foram definidas algumas premiações a fim de estimular os estudantes: troféus e certificados;
- Com o intuito de chamar a atenção dos alunos será elaborado material de divulgação (cartaz, página no facebook, divulgação na página da instituição);
- Ficou acordado que os alunos do IFSul irão elaborar um logo/arte para divulgar a atividade;
- Será solicitado ao setor de TI do IFSul - câmpus Bagé a instalação do software do LEGO no lab. 5;
- Será emprestado para a aluna Mariana o net do IFSul com o software LEGO e ela auxiliará na elaboração da apostila;
- O aluno Wesley enviará para o grupo do LEGO, o material por ele pesquisado, a fim de que os demais alunos possam embasar os estudos;
- Os estudantes bolsistas do IFSul atuarão como auxiliares nas oficinas.

Estiveram presentes na reunião os alunos do PIBID da Unipampa, Wesley e Mariana, a professora do IFSul, Anelise e o aluno do IFSul, Victor.