



Pulsar

Tutores Sêniores do CNeM

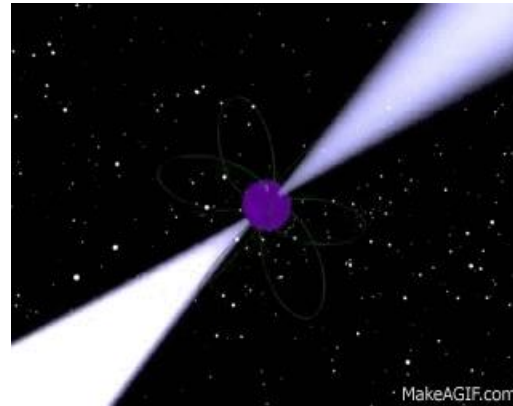
João Philipe Macedo Braga
Silvia Helena Roberto de Sena
Levi Rodrigues Leite

Tutores Juniores do CNeM

Antônio Israel Paz Pires
Ivanildo Rui Barbosa

E O QUE É O PROGRAMA PULSAR ?

É um instrumento institucional permanente de acompanhamento e **ORIENTAÇÃO** acadêmica para os estudantes dos cursos de graduação, na forma de **AÇÕES DE TUTORIA**.



ALGUNS DE SEUS OBJETIVOS

I. Promover a adaptação do estudante na Unilab.



II. Contribuir para a permanência qualificada do estudante nos cursos de graduação da Unilab.



III. Orientar o estudante para uma transição tranquila da Educação Básica para a Superior.



VI. Incentivar a independência e autonomia, tornando o estudante empreendedor da sua própria formação e reflexivo sobre o próprio processo de aprendizagem.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

I. Tutorias individualizadas.

II. Tutorias coletivas.

III. Minicursos.

III. O que é Física?

III. Semana Alpha- do ICEN

MINICURSOS

MINICURSO: FORÇAS DE INÉRCIA E SUAS APLICAÇÕES.



VETORES E SUAS APLICAÇÕES



O QUE É FÍSICA?

- SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA.
- PRINCÍPIOS DA RELATIVIDADE RESTRITA.
- PRINCÍPIO DA MÍNIMA AÇÃO.



SEMANA ALPHA



I. Explicação sobre o que é o pulsar e como os tutores juniores iriam auxiliá-los.



II. Visita aos laboratórios.



Desafios

I. Ausências dos tutorados nas tutorias.



II. Dificuldades dos tutorados entenderem que somos tutores e não banco de questões.





Resultados

- I. Supriu-se todas as demandas dos tutorados por meio das tutorias individualizadas.
- II. Amadurecimento quanto as experiências de ensino-aprendizado (tutor Junior).
- III. Discentes que levaram a tutoria seriamente estão atualmente seguindo firmes no curso de Física.

Sugestões



Quanto ao Programa: propor ações que viabilize parcerias entre os tutores Sêniores e juniores que tem grandes áreas em comum, ex: ciências da natureza.