



UNILAB

Universidade da Integração Internacional
da Lusofonia Afro-Brasileira



ICEN

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA

PROGRAD

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Pulsar

Tutores Sêniores do CNeM

João Philipe Macedo Braga

Silvia Helena Roberto de Sena

Levi Rodrigues Leite

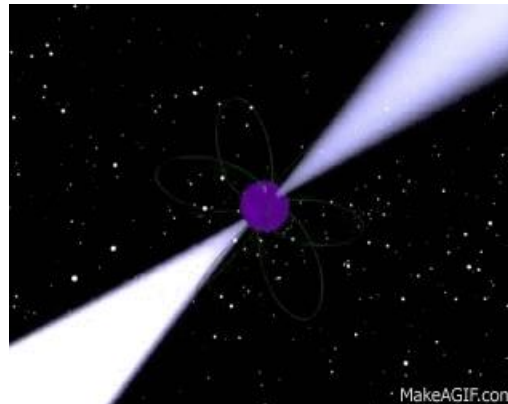
Tutores Juniores do CNeM

Antônio Isael 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.



Quarta-feira
Dia: 26/07/2017
De 13:00 às 14:00 horas
Local: Palmares III, sala 307
Mediador: Isael Paz



Sexta 19/02
Palmares III sala 306
13:00-14:00

SEMANA ALPHA

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

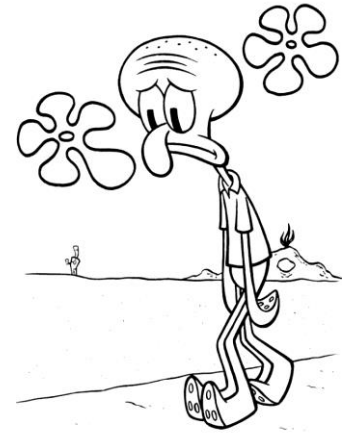


II. Visita aos laboratórios.

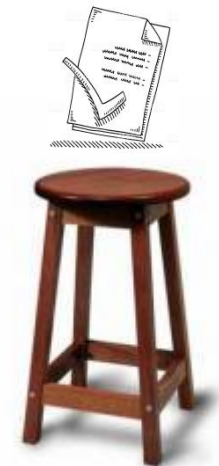


Desafios

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.