

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

DIAGNÓSTICO PIBID/FÍSICA

Escola: Escola Técnica Estadual Professora Sylvia Mello
Endereço: Rua Evaristo da Veiga
Bolsistas PIBID: Thiago e Cláudia.

Tel:3271-5200
Data: 27/04/2015

Prezados(as) gestores(as) e professores(as), este diagnóstico tem por objetivo apresentar a escola aos bolsistas do PIBID/FÍSICA, permitindo um melhor conhecimento da mesma, a fim de realizarmos nossas atividades da melhor forma possível. Contamos com sua colaboração para o desenvolvimento de nossas atividades.

1)Nome das pessoas responsáveis pela direção da escola e turno de atuação:

Direção geral: Carla Bozzato

Vice- direção: Ozélia Teixeira – Manhã, Dulce Leite – Tarde e Inhana Meiato – Noite

2)Nome dos (as) supervisores(as) que atuam no PIBID, e respectiva área de atuação/formação:

Maranlaine Patrícia – Matemática

Aurélia – Química

Maria Inês – Letras (Português e Literatura)

Tanise – Biologia

3) Dias e horários das reuniões interdisciplinares na escola. Nome dos(as) coordenadores(as)responsáveis e respectiva área de atuação.

Terças- feiras – Manhã – Sebastião Peres – História

Terças- feiras – Noite – Luis Fernando Minello – Biologia

4)Quantos estudantes há na escola?

Em torno de 2000 alunos.

5)Quantas turmas de Ensino Médio há na escola? (incluir também o turno; EJA; Seminário Integrado e o nome do (a) professor(a) responsável)

10 primeiros anos do Ensino Médio

3 segundos anos do Ensino Médio

4 terceiros anos do Ensino Médio

3 turmas de Seminário Integrado; Professoras responsáveis: Islaine, Maranlaine Patrícia, Aurélia e Raquel.

6)Quais projetos em que a escola participa, além do Pibid?

Escola Aberta

7)Descrever formação dos docentes responsáveis pela disciplina de Física.

Andrea Paz Genovese – Física – UCPel (3 primeiros e 3 segundos)

Angela – Matemática- UFPel (7 primeiros anos)

Raquel Terezinha Fagonde Moraes- Física- UFPel (4 terceiros)

8)Quais das docentes acima estão dispostas a participar das atividades do Pibid/Física?

Andrea e Raquel.

9)Descrever os conteúdos/tópicos de Física abordados no momento e os próximos em cada turma/ano, para cada professora interessada em participar das atividades do PIBID/FÍSICA.

Andrea-

Primeiros anos:Termometria--- Ondulatória

Segundos anos:Mruv---Mcu

Raquel-

Terceiros anos:Potencial Elétrico---Capacitância

10)A escola possui laboratório de Física? Se sim, o mesmo é compartilhado com outras disciplinas?

Sim, compartilhado entre Física, Matemática, Química e Biologia.

11)Fazer uma breve descrição do estado do laboratório, ferramentas, equipamentos, espaço físico, cortinas, se necessitam de reparos,limpeza,iluminação, etc.

O laboratório encontra-se apto para uso, após a limpeza que nós pibidianos fizemos. Encontramos equipamentos de MRUV, dilatômetro, óptica, material alternativo para construção de experimentos da área de Física.

12)A escola possui Biblioteca?Fazer uma breve descrição do acervo da área de Física(livros didáticos, paradidáticos, etc.)

A escola possui uma biblioteca ampla que supre as necessidades de todas as áreas. Na área da Física têm-se livros didáticos de volume único para o ensino médio.

13)Fazer uma breve descrição do espaço físico da escola se é amplo ou não, se há disponibilidade para atividades ao ar livre, como por exemplo, lançamento de foguetes, ale,m de outras atividades.

A escola possui um amplo espaço físico, com quadra de esportes, refeitório, biblioteca, laboratórios de ciências e de informática, saguão, pátio grande (Sem condições para foguetes. Enfim ampla para que os alunos tenham um bom convívio e uma boa aprendizagem no ambiente escolar.

14)Alguns itens que a escola possui:

-Sala de vídeo com som funcionando;

-2 Datashows/projetores;

-1 retroprojektor;

-Uma sala de informática com oito computadores Windows com conexão a internet.

Observações:

Possui um laboratório de informática que é de uso do curso Técnico em Contabilidade e a sala de vídeo é compartilhada com a escola Tiradentes.