

Nome: Questionário anônimo ----- n°: --- Ano: 3° E ou F.

Pesquisa sobre as aulas de Física com os estagiários da USP

Algumas perguntas para sabermos um pouco sobre você e o que achou do nosso trabalho.

1. Existem várias formas de se dar uma aula. Com qual tipo de aula você acha que aprende melhor?

Ao longo do ano vocês tiveram algumas atividades experimentais, intercaladas com as aulas normais.

Marcar apenas uma oval.

- Tipo expositiva: o professor passa a matéria na lousa e explica-a verbalmente.
- Tipo expositiva (verbal): o professor apenas explica verbalmente, sem escrever na lousa.
- Tipo expositiva dialogada: uma aula em que o professor apresente o conteúdo de acordo com a participação dos alunos, levando em consideração o que eles já sabem.
- Uma mistura entre as do tipo expositiva com atividades experimentais.
- Uma mistura entre as do tipo expositiva dialogada com atividades experimentais.
- Nenhuma dessas.

2. Qual a sua opinião sobre as atividades experimentais aplicadas pelos estagiários?

Marcar apenas uma oval por linha.

	Concordo	Discordo
Eu compreendo melhor o conteúdo dessa maneira.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Não vou me esquecer dos conteúdos abordados nos experimentos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aprendi muitas coisas novas nessas aulas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Me diverti muito nessas aulas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
O fato de ser em grupo tornou as atividades mais produtivas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Encontrei várias aplicações dos experimentos no dia a dia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Quais dificuldades você sentiu nas aulas aplicadas pelos estagiários?

Marque todas que se aplicam.

- Não ouvi as explicações, pois havia muito barulho na sala.
- Não ouvi as explicações porque os estagiários falavam muito baixo.
- Não prestei atenção nas explicações, pois não me interessei por Física.
- Não compreendi o conteúdo, pois a leitura dos textos foi mal feita em sala de aula.
- Não consegui ler os textos por serem muito longos.
- Não compreendi o conteúdo porque o professor ainda não o havia passado em aula.
- Não havia tempo suficiente para responder as questões.
- Não tive dificuldades.

4. Qual dos experimentos apresentados mais te interessou?

Marque todas que se aplicam.

- Eletroscópio (a das folhas metálicas dentro de um pote e que se abriam)
- Biruta elétrica (a do canudo que era atraído ou repellido)
- Aplicações de instrumentos ópticos
- Máquina Térmica
- Condução de corrente elétrica
- Nenhuma

5. Por quê?

.....

.....

.....

.....

.....

Sobre você

6. Depois de terminarem o Ensino Médio vocês pretendem continuar estudando?

Marque todas que se aplicam.

- Sim. Quero ingressar em algum curso superior numa faculdade/universidade.
- Sim. Vou fazer um curso técnico (se já está cursando marque esta opção).
- Não quero estudar mais.

7. Se a sua resposta à questão anterior foi "sim", qual curso gostaria de fazer? Em qual instituição?

.....

8. Pra você, qual a importância do conhecimento sobre Física na sua vida?

Determine o nível de importância na escala abaixo.

Marcar apenas uma oval.

1 2 3 4 5

Nenhuma / pouco importante

Muito importante / essencial

9. Se você tem algum comentário, crítica, sugestão, por favor, conte-nos.

.....
.....
.....
.....
.....

Avaliação do trabalho dos estagiários da Física/USP

Questionário para o professor

1. Como você considera a participação dos alunos nas aulas que os estagiários aplicaram ao longo do ano?

2. Você acha que o conteúdo abordado nos experimentos foi condizente com as aulas do seu planejamento anual?

3. Você acha que as explicações dadas pelos estagiários foi suficiente? Comente.

4. Você acha que a forma como os estagiários se organizaram para atender todos os alunos foi eficaz? Comente.

5. O que você achou dos recursos didáticos que os estagiários utilizaram?

.....

.....

.....

.....

.....

6. Que sugestões você pode dar para esses estagiários que estão se formando para serem professores?

.....

.....

.....

.....

.....

7. Você tem alguma crítica a acrescentar?

.....

.....

.....

.....

.....