

Questionário – Perfil do Aluno

Nome: _____ Idade: _____

1) Complete a tabela informando quais escolas você estudou durante o ensino básico, a partir do Fundamental II, até o ensino médio, se são técnicas ou não, se são públicas ou privadas, e a cidade onde se localizam:

Escola	Pública ou Privada?	Técnica ou não?	Cidade

2) Você teve aulas regulares de física no ensino básico?

Sim Não

Observação: _____

3) Seus professores eram formados em física?

Sim Não

Observação: _____

4) Marque quais recursos didáticos foram e metodológicos foram utilizados por seus professores de física no seu ensino básico:

Lousa e Giz Recursos multimídia
 Experimentos Visitas extraclasse
 Debates Aulas ao ar livre
 Livro didático, autor: _____

Outros: _____

5) Como você avalia sua aprendizagem em física no ensino básico?

Muito satisfatória Satisfatória
 Regular Insatisfatória Péssima

A que fatores você atribui essa avaliação:

6) Como você classificaria a forma de avaliação dos seus professores de física no ensino básico?

Muito satisfatória Satisfatória

Regular Insatisfatória Péssima

Quais instrumentos ele utilizou (provas, seminários, trabalhos, etc.):

7) Descreva, utilizando adjetivos, como você se classificaria enquanto aluno de ensino básico:

8) Você já atuou em atividades de regência?

Sim Não

9) Se sim, você ainda atua em atividades de regência?

Sim Não

10) Complete a tabela abaixo informando o tipo do local onde se deram as regências (escolas, cursinhos, monitorias, aulas particulares, etc.), o período de atuação e observações que você julgar relevantes:

Tipo do local	Período de atuação	Observações

11) O que te motivou a fazer Licenciatura em Física?

12) Como você classificaria sua desenvoltura em relação a falar em público?

- a. Sou muito extrovertido e comunicativo
- b. Consigo falar em público, mas não me sinto confortável.
- c. Fico nervoso ao falar em público, e sinto muitas dificuldades.
- d. Tenho pânico de falar em público.
- e. Outros: _____

13) Descreva, em ordem de importância, quais características que você considera fundamentais para um professor de física:

14) Na sua visão, qual a melhor definição para o papel do professor dentro do colégio?

- a. Ensinar o conteúdo abordado.
- b. Formar cidadãos conscientes.
- c. Formar profissionais para o mercado de trabalho.
- d. Formar bons candidatos ao vestibular
- e. Outros: _____

15) Na sua visão, qual a melhor definição para o papel do colégio dentro da comunidade?

- a. Ajudar a resolver os problemas da comunidade.
- b. Fornecer mão-de-obra qualificada à comunidade.
- c. Outra: _____

16) Descreva sucintamente com suas palavras a importância da física no ensino básico:

17) Que contribuição para sua formação você espera do professor supervisor da escola onde fará estágio?

18) Quais são suas expectativas profissionais após cursar a Licenciatura em Física?

- a. Ser professor de Nível Básico.
- b. Fazer Pós-graduação e trabalhar e Intuições de Nível Superior.
- c. Trabalhar em museus de ciências.
- d. Trabalhar em editoras na elaboração de livros didáticos.
- e. Outras: _____

19) Que tipo de contribuição para sua formação você espera dessa disciplina?
