

Avaliação da infraestrutura

1. Considero as condições físicas das salas de aula adequadas.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

2. Os equipamentos e materiais disponíveis nas salas de aula são suficientes.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

3. As condições físicas do gabinete de professor são adequadas.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

4. Os equipamentos e materiais disponíveis para o professor em seu gabinete são adequados.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

5. Os equipamentos e materiais disponíveis no laboratório de professor são adequadas.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

5. Existe uma Biblioteca Setorial.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

6. O acervo da Biblioteca Setorial é adequado para a minha área de pesquisa.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

7. As condições de uso dos banheiros são adequadas.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

8. Existem espaços de convivência.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

9. Existem condições de acessibilidade para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.

10. Existem recursos didáticos para atendimento a estudantes com deficiências audiovisuais.

Dê uma nota de 10 (concordo totalmente) a zero (discordo totalmente): _____

Obrigatório: Justifique sua nota.
