

SEMEEL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

ENSINO RELIGIOSO

Fé e ciência: crença e conhecimento: Saber e crer

A fé e a moral contribuem e enriquecem a atividade científica e técnica com perspectivas e questões que afetam profundamente a humanidade. As religiões sempre manifestaram a necessidade da ética na ciência. Estes são alguns parâmetros para as relações entre a ciência e a fé:

- ✓ **Harmonizar consciência e ciência.** É necessário que os valores da ciência não se oponham aos valores da consciência. Esse é o grande desafio que se apresenta ao homem atual diante dos avanços nos distintos campos do conhecimento.
- ✓ **Reconhecer a primazia da ética sobre a ciência e a técnica.** A harmonia entre ciência e técnica só será possível quando a humanidade se guiar pela moral e aceitar a primazia do humano sobre as coisas.
- ✓ **Estabelecer os limites éticos que a ciência não pode ultrapassar.** A ética tem uma função muito definida no mundo científico: cuidar para que os resultados da ciência e da tecnologia sejam utilizados unicamente para o bem da humanidade. Para que a ciência realize suas atividades com critérios éticos é necessário que os cientistas ajam com responsabilidade e consciência. Esta responsabilidade tem de ser assumida não apenas individualmente, mas também coletivamente pela comunidade científica e por toda a sociedade.

ATIVIDADES

1. Qual o papel da ética no desenvolvimento da ciência?

2. Explique esta afirmação. "A atividade científica deve favorecer a vida, nunca a morte".
