

**Matéria: Filosofia da Ciência e Tecnologia**

**Nome: Felipe Archanjo da Cunha Mendes**

**Ra: 2252740**

A partir de trechos selecionados, explicar qual é o método científico proposto por Descartes nas Regras para a orientação do espírito.

Em seu livro “Regras para a orientação do espírito”, Descartes apresenta um método científico baseado em algumas regras que devem ser seguidas para a busca da verdade a fim de garantir o conhecimento com vistas a boa condução da vida. Com isso, esse método criado por ele rompeu com os antigos paradigmas até então pré-estabelecidos pela ciência medieval, a qual se apoiava nos dogmas teológicos como fonte da verdade absoluta, pois para ele essa antiga ciência não era baseada pela fundamentação racional.

Descartes rejeita todo e qualquer tipo de conhecimento que não se pode provar através de métodos racionais e possivelmente dedutíveis. Por isso exalta o poder da matemática, com a aritmética e a geometria, que se utiliza de objetos não duvidosos e que gera consequências possíveis de serem deduzidas racionalmente. Devido a isso seu método científico foi inspirado nas ciências exatas.

Logo, propôs 16 regras que explicam como funcionam esse método científico proposto por ele. Com isso, esse método foi sustentado apoiado pela razão, podendo se fazer um paralelo com o livro “discurso do método”, escrito pelo mesmo, no qual apresentou o racionalismo (corrente filosófica de busca pela verdade com base na razão) como princípio fundamental de seu método. Em relação a isso, Descartes propôs essas regras para dar o espírito uma direção que lhe permita formular juízos sólidos e verdadeiros sobre as coisas.

É possível fazer outro paralelo ao livro “discurso do método” no que tange ao método lá apresentado por ele. Tanto em “Discurso do método” quanto em “Regras para a orientação do espírito”, Descartes explica a importância de se dividir os argumentos em sentenças simples e analisa-las uma por uma a fim de se tirar conclusões pertinentes delas, além de enumera-las em ordem de entendimento, privilegiar as mais fáceis e concluir o que se permite através do método da dedução.