**AULA 4-5/ABRIL**

**1.O ENSINO DE FÍSICA NO NÍVEL MÉDIO: PARA QUE, COMO E O QUE ENSINAR?**

**-ATIVIDADE DE REFLEXÃO INDIVIDUAL SOBRE A PROBLEMATIZAÇÃO DAS AULAS ANTERIORES.**

**2.ABORDAGENS DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

**- DISCUSSÃO SOBRE O TEXTO**

**3.QUE ASPECTOS SÃO ESSENCIAIS PARA SE CARACTERIZAR UMA AULA DE FÍSICA?**

**-DISCUSSÃO SOBRE AS OBSERVAÇÕES DE ESTÁGIO (EM PEQUENOS GRUPOS)**

**-ELABORAÇÃO DE UM ROTEIRO PARA AS PRÓXIMAS OBSERVAÇÕES**

**ATIVIDADES DA SEMANA**

**-ESTUDO TEÓRICO/PRÁTICO: ESTUDAR O PCN+ (DISPONÍVEL NO SITE DO MEC), PARA A ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS (PARTE DA FÍSICA) E RESPONDER NOVAMENTE A QUESTÃO 2 DO QUESTIONÁRIO INICIAL, INCORPORANDO AS PROPOSTAS COM AS QUAIS VOCÊ CONCORDAR**

**-ESTÁGIO: OBSERVAÇÕES DE AULAS DE FÍSICA**