

1ª Jornada Interdisciplinar de Física, Metodologia do Ensino de e Metodologia do Ensino da Arte em Londrina

NRE Ibaiti

Postado em: 31/05/2019

Estudantes do 3º e 4º ano do Curso de Formação Docente do Colégio Estadual Leonardo Francisco Nogueira, no dia 28/05, realizaram 1ª Jornada Interdisciplinar de Física, Metodologia do Ensino de e Metodologia do Ensino da Arte em Londrina: Visita ao Museu de Ciência e de Londrina, Planetário e Museu de Anatomia na Universidade Estadual de Londrina – UEL.

Estudantes do 3º e 4º ano do Curso de Formação Docente do Colégio Estadual Leonardo Francisco Nogueira, no dia 28/05, realizaram 1ª Jornada Interdisciplinar de Física, Metodologia do Ensino de e Metodologia do Ensino da Arte em Londrina: Visita ao Museu de Ciência e de Londrina, Planetário e Museu de Anatomia na Universidade Estadual de Londrina - UEL. Atividades teórico-práticas no Museu de Ciência e de Londrina: Explorar as interfaces entre Ciência, Tecnologia e Cultura; Integrar ações práticas desenvolvidas pela Universidade Estadual de Londrina com a formação dos alunos do Ensino Médio para o desenvolvimento de atividades relacionadas às ciências; Articular temática e projetos em educação científica e tecnológica. Tópicos abordados no Planetário: Formação e composição do Universo, Galáxias, Nebulosas, Estrelas, o Sol, a Terra e sua diversidade de vida, movimento aparente dos astros na esfera celeste e as hipóteses Geocêntrica e Heliocêntrica, instrumentos de observação astronômica, os planetas do Sistema Solar, busca por vida fora da Terra, unidades de medidas astronômicas. Interações biológicas no Museu de Anatomia: Acervo de peças anatômicas humanas e de animais, preparadas segundo as mais variadas técnicas.