

O Projeto "A Produção Fotográfica como Instrumento Didático Interdisciplinar: uma interação entre a física, química, geografia, história e arte" teve por objetivo apresentar um método de ensino inovador na perspectiva interdisciplinar. O método consiste em realizar um projeto fotográfico, desenvolvido ao longo de um ano letivo, em dez etapas, onde em cada etapa haveria a participação de um professor responsável pela orientação das atividades. Inicia-se organizando os estudantes em grupo de idades e séries distintas para que a produção do conhecimento ocorra horizontalmente. O primeiro encontro se dá para tratar da história da fotografia. Segue para a produção de câmeras fotográficas artesanais; montagem do laboratório e criação de um positivador artesanal; criação de roteiros para as saídas fotográficas a depender do tema escolhido para fotografar; revelação das fotografias no laboratório fotográfico; passando para positivar as imagens; analisar e selecionar aquelas que irão para a exposição. Organização da exposição compondo imagens e objetos. Em cada etapa são discutidos conceitos; métodos e contextos sociais, culturais e geohistóricos. Este é um projeto de incentivo à produção do conhecimento inter e multidisciplinar, reconhecendo a relação indissociável entre ciência e arte.

Coordenação:

Elis de Araújo Miranda
Maria Priscila Pessanha de Castro

Professores Colaboradores:

Marcelo Werner da Silva
Marcelo C. Gantos
Leonardo Vasconcellos da Silva
Rosa Maria Alvarenga

Bolsistas OBEDUC/Polo Campos:

Bruno Muniz Gomes
Daniele Corrêa Camara
Hélio dos Santos Passos
Priscila Viana Alves.

Professores da Rede Pública de Ensino Bolsistas PIBD e OBEDUC/CAPES:

Cláudia Oliveira Viana; Edvana Gonçalves Teixeira e Silva; Elisabeth Soares Rocha; Gianna Castro de Azevedo; Giovana Maria Mangueira de Almeida; Joilson Bessa da Silva; Leonardo Vasconcellos da Silva; Raphael Neves da Conceição.

Bolsistas PIBID/Física:

Carlos Eduardo Paiva Pereira Pires; Franciane do Nascimento Gomes; Laiz da Silva Tavares; Lara Stroligo de Oliveira Martins; Linneker Almeida da Mota; Milena Viana Cavalcanti de Lima; Ralph Cruz Mateus; Ramon Silva Dantas; Thiago O. Moreira; Wilson Menezes de Matos Bernardo.

Bolsistas Jovem Talento (FAPERJ):

Adrielle Barbosa dos Santos; Anderson Mateus Faria Rangel; Letícia Bento Gomes; Letícia Faria Tavares.

Outros Colaboradores:

André Luis Sandim; Claudinei Junior; Kaique Fumero; Thiago Serafim; André Nunes.

Estudantes do Colégio Estadual João Pessoa:

Turma do Terceiro Ano do Curso de Formação de Professores – Anos 2014 e 215 – Professora Rosa Maria Alvarenga; Turma Ensino Inovador – 2014 – Professora Gianna Castro de Azevedo.

Campos dos Goytacazes – Rio de Janeiro - Brasil – 31 de março de 2016

Financiamento _____ Parcerias _____



Colégio Estadual
João Pessoa
Campos do Goytacazes RJ