PROJETO INTEGRADOR: CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS¹

Adriano Lopes Saraiva² Flávio Leite Costa³ Gedeli Ferrazzo⁴ Raimundo José dos Santos Filho⁵

O projeto integrador Ciências Humanas e suas Tecnologias, desenvolvido no primeiro semestre de 2017, nas turmas do 1° ano do Curso Técnico em Química integrado ao ensino Médio, teve como propósito a integração curricular das disciplinas de Filosofia, Sociologia, História e Geografia. Para tanto, procedeu-se com o planejamento docente com vistas a definir o componente curricular comum às disciplinas do eixo, bem como definir a metodologia e a avaliação conjunta das atividades. De acordo com o planejamento, as atividades foram desenvolvidas em duas etapas, a primeira referente ao processo de sistematização e estruturação de um roteiro e a segunda etapa, a criação de um documentário ou apresentação na "Semana de Educação para a Vida", tendo como objetivo relacionar as mudanças ocorridas ao longo do tempo no espaço e na cultura humana, pela ação do homem. Durante o desenvolvimento do projeto foram necessárias constantes explanações quanto ao caráter integralizador do trabalho, haja vista a dificuldade dos discentes em conceber os conteúdos de forma integrada, uma vez que grande parte da trajetória escolar desses alunos se estabeleceu pela compreensão dos conteúdos de forma fragmentada e estanque. Contudo, no final foi possível garantir êxito na proposta de integração. Destaca-se que projeto integrador ciências humanas e suas tecnologias, possibilitou aos discentes maior compreensão na relação entre as distintas disciplinas e suas manifestações no cotidiano, uma vez que o objeto de trabalho não é visto apenas de forma unilateral, mas de forma conjunta, na totalidade do fenômeno ou do fato sociocultural. Para os docentes proponentes do projeto, foi possível constar que o projeto integrador se coloca como uma estratégia para cumprimento das ANP's e que efetivamente cumpre com o objetivo de processo de ensino-aprendizagem.

Palavras-chave: Projeto Integrador. Ciências Humanas e suas Tecnologias. Curso Técnico em Química integrado ao ensino Médio.

Trabalho realizado dentro da área de conhecimento de Ciências Humanas.

² Professor EBTT, adirano.saraiva@ifro.edu.br, IFRO Campus Porto Velho Calama.

³ Professor EBTT, flavio.leite@ifro.edu.br, IFRO Campus Porto Velho Calama.

⁴ Professora EBTT, gedeli.ferrazzo@ifro.edu.br, IFRO Campus Porto Velho Calama.

⁵ Professor EBTT, raimundo.santos@ifro.edu.br, IFRO Campus Porto Velho Calama.