

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO ( PÔSTER )

NOME: LAURENT PORTO BERNARDINO

TÍTULO: DESIGN E COCRIAÇÃO PARA ELABORAR MATERIAIS DE COMUNICAÇÃO SOBRE SUSTENTABILIDADE VOLTADO AO PÚBLICO JOVEM

AUTORES: LIA KRUCKEN PEREIRA, LAURENT PORTO BERNARDINO, LAURENT PORTO BERNARDINO, NAJLA MIRANDA MOUCHREK

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Design; Cocriação; Sustentabilidade; Inovação no Ensino de Design;

RESUMO

Este projeto, em andamento, tem como propósito desenvolver estratégias e recursos para promoção da cultura de sustentabilidade, especialmente entre os jovens e os estudantes de Design. Para isso, investiga-se a aplicação concreta de competências de design, de forma a gerar os seguintes resultados principais:

- a) proposta de interface para interação com público jovem sobre questões relacionadas à sustentabilidade;
- b) Promoção de competências dos estudantes de Design, em processos de cocriação, especialmente a elaboração de guia multimídia sobre sustentabilidade para adolescentes.

Na primeira fase do projeto, buscou-se a interação, no primeiro semestre de 2014, com alunos do grupo de gestão em Sustentabilidade do Núcleo Oi Kabum, do projeto Plug Minas. Realizado através da parceria entre o Governo de Minas, a Oi Telecomunicações e a AIC, o Oi Kabum propõe um trabalho de protagonismo dos alunos, jovens entre 14 e 24 anos que são divididos em grupos de gestão relacionados a temas do cotidiano deles próprios, como o de Sustentabilidade.

Após a fase de interação, iniciou-se uma pesquisa para encontrar outras iniciativas que, assim como o projeto Oi Kabum, trabalhe o tema sustentabilidade de forma direta ou indireta voltado para o público jovem.

Os resultados parciais são uma breve reflexão sobre os significados associados à palavra sustentabilidade pelos jovens e a identificação de iniciativas inovadoras orientadas para esse público.

O tema abordado por este projeto também está relacionado às linhas de pesquisa do Mestrado em Inovação, Design e Sustentabilidade da UEMG. Desta forma visa promover a interação de alunos de iniciação científica em temas relacionados a inovação, design e sustentabilidade.

Pesquisadoras orientadoras da pesquisa e co-autoras: Prof. Lia Krucken, Najla Mouchrek