



ANEXO I

PLANO DE TRABALHO/ ATIVIDADES DO BOLSISTA DE EXTENSÃO

INTRODUÇÃO:

O Museu Dica consiste em um espaço interativo que desenvolve ações de popularização da ciência e busca a integração com as professores e alunos do ensino fundamental e médio, buscando cooperar para a melhoria do ensino de ciências (www.dica.ufu.br). Assim, esse programa envolve ações de divulgação científica, que tem como missão desmistificar a ciência, aproximando-a da população em geral e contribui para a melhoria do ensino de ciências em Uberlândia e região.

JUSTIFICATIVA:

A mediação das exposições do Dica são o ponto chave para que o museu cumpra seu papel de divulgação científica.

OBJETIVOS:

O objetivo desse plano de trabalho é oferecer apoio às exposições do Museu Dica, sejam elas fixas ou temporárias, favorecendo uma boa relação entre o público e o museu. Além disso, novas atividades deverão ser desenvolvidas para ampliar as ações de popularização da ciência.

PERFIL DO BOLSISTA:

- Ser comunicativo(a) e ter facilidade para lidar com o público interno e externo da UFU;
- Domínio da Língua Portuguesa (leitura e redação),
- Domínio em informática (Word; Excel, Internet html);
- Disposto(a) a desenvolver atividades em equipe;
- Ter responsabilidade e sigilo nos dados manuseados e nas ações internas;
- Ser matriculado ou ter concluído as disciplinas de Física Básica;
- Preferencialmente com experiências em atividades de divulgação científica.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Monitorias no Parque Municipal da Gávea com escalas definidas pela coordenação do museu;
- Colaborar com a organização e realização de eventos para popularização e divulgação da ciência (CineDICA, Telescópio, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia etc.);



- Participar das reuniões de trabalho.

CONTRIBUIÇÃO DA BOLSA PARA O (A) ALUNO (A)

- Experiência com educação não formal;
- Experiência com espaços não formais de educação;
- Experiência em lidar com diversidade de público, principalmente escolar;
- Apresentação de outro espaço de trabalho para licenciandos em Física, Química e Ciências Biológicas;
- Desenvolvimento de habilidades em:
 - Trabalho em equipe;
 - Tomada de decisões;
 - Trabalhar com multidisciplinariedade.

AVALIAÇÃO:

A avaliação do bolsista será feita no decorrer da realização das atividades propostas. Para tanto, serão utilizadas fichas de avaliação e observações realizadas por alunos e pelos coordenadores do Programa, Projetos e subprojetos.

Uberlândia, 21 de novembro de 2017.