



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA**

SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO/LIGA DE EXTENSÃO

Título do Projeto: Campanha Nacional de Fotoeducações Farmaceuticas na Luta
Contra o Cancer de Pele

Solicitante: Talita Mota Gonçalves

Colegiado: Colegiado de Ciências Farmaceuticas

Avaliador: Marcelo de Maio Nascimento

Informações gerais sobre a solicitação:

Considerando o sucesso de Campanhas de Fotoeducação já realizadas por diferentes IES brasileiras, o Nucleo de Assistencia Farmaceutica da UNIVASF preocupado com os numeros alarmantes de cancer de pele no país promovera nos dias 25 e 26 de novembro do presente ano, no período da manhã e tarde um conjunto de atividades com a população local. Os locais escolhidos são a Praça do Bambuzinho e as Barcas que fazem a travessia Petrolina-Juazeiro. As atividades da presente ação compreenderão diferentes etapas, como a seleção e treinamento dos alunos, os quais irão auxiliar na execução das atividades, a distribuição de cartilhas educativas para a população, apresentação de Banners e diferentes medidas educativas de proteção solar; além da distribuição gratuita de protetor solar.

Considerações sobre o Projeto:

O Projeto apresenta uma linguagem clara e direta, objetivos bem definidos, métras definidas e realizáveis, cronograma completo da programação, indica a previsão de 600-800 atendimentos, apresentando também mecanismos à avaliação das atividades. Possui uma proposta orçamentária de R\$ 1.200,00 (um mil e duzentos reais). Salienta-se que a professora responsável pelo projeto assumiu a responsabilidade orçamentária.

Parecer final do avaliador:

Considero que o evento seja relevante e deva receber o incentivo da PROEX, visto que a ação irá qualificar tanto a comunidade externa, como um grupo experssivo de estudantes de graduação. Sendo assim, meu **PARECER É FAVORÁVEL** à execução do projeto.

Sem mais solicito a apreciação e posicionamento desta Câmara.

Prof. Dr. Marcelo de Maio Nascimento

Petrolina, 25/10/2016.