



**PROExC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO**

## ***Semanas temáticas da Cecine - 2022-2023***

**2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO**

**COORDENADOR(A): José Carlos de França Filho - Técnico Administrativo**

**E-MAIL: [francajc@hotmail.com](mailto:francajc@hotmail.com)**

**UNIDADE GERAL: PROExC**

**UNIDADE DE ORIGEM: CECINE**

**INÍCIO DO PROJETO: 25/4/2022 FIM DO PROJETO: 30/12/2023**

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO: Cecine/UFPE - Recife**

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** O projeto “Semanas temáticas da Cecine” consiste na promoção bimestral de uma semana de discussões sobre uma determinada temática, que pode estar relacionada a uma data especial do mês ou a demandas percebidas junto à comunidade interna e externa à universidade. O objetivo principal é difundir e popularizar a ciência, por meio da discussão de temáticas diversas, e, com isso, abrir possibilidades de a sociedade lidar com determinadas questões cotidianas. Com relação à comunidade interna à UFPE, busca-se ampliar a construção de conhecimentos, sobretudo por parte dos estudantes, potencializando a formação integral do indivíduo. Os estudantes membros da equipe de execução participarão de todas as etapas do projeto desde sua concepção até sua finalização, com a construção do relatório final. Com relação à comunidade externa, visa-se proporcionar o diálogo entre seu conhecimento e o conhecimento acadêmico, de forma a construir saberes relevantes para a formação cidadã. Representantes da comunidade externa poderão contribuir com sugestões para o desenvolvimento do projeto a partir de formulários/questionários eletrônicos. Para a discussão das temáticas, diversas estratégias poderão ser utilizadas, tais como: mesas-redondas, palestras, oficinas, vídeo-debates. As atividades ofertadas serão distribuídas durante toda a semana, conforme disponibilidade dos ministrantes/palestrantes/debatedores.