|  |
| --- |
| Nome completo do professor:  Titulação:  Matrícula FUB:  Telefones:  E-mail:  Curso de Graduação ao qual o grupo PET está vinculado: |
| **I) INTRODUÇÃO CONTEXTUALIZADA DENTRO DAS PREMISSAS DO PROGRAMA PET** |
| **II) JUSTIFICATIVA DO PROFESSOR**  Na justiﬁcativa, responder às seguintes perguntas:   1. Qual a motivação para participar desta seleção? 2. Comente sobre sua proposta considerando ineditismo, pioneirismo, resgate histórico, etc. 3. Qual o envolvimento institucional com o desenvolvimento da proposta? 4. Qual a relação da proposta com o Projeto Pedagógico do curso de graduação? 5. Qual a contribuição da proposta para a aproximação do currículo do curso de graduação com o desenvolvimento cientíﬁco, cultural, artístico e tecnológico? 6. Que circunstâncias favorecem a execução das ações/atividades propostas? 7. Outros aspectos que julgar pertinente mencionar. |
| **III) OBJETIVOS DO TUTOR**  Os objetivos devem ser expostos de maneira clara e sucinta e expressar o(s) resultado(s) que se pretende atingir. A proposta pode ter mais de um objetivo, mencionar todos, separando-os em objetivo geral e objetivos especíﬁcos.  Objetivo geral:  Objetivos especíﬁcos: |
| **IV) ESTRATÉGIAS DE AÇÃO PARA O PRIMEIRO ANO DE ATUAÇÃO DO TUTOR**  Estratégia de Ação é o detalhamento das etapas de trabalho. Enumerar e descrever as ações/atividades necessárias para atingir o(s) objetivo(s) desejado(s) e explicar como pretende desenvolvê-las. Uma boa estratégia de ação é aquela que:  1) demonstra a capacidade do proponente em viabilizar o projeto;  2) detalha os objetivos e mostra claramente a ordem com a qual se pretende desenvolver as propostas contidas no projeto. |
| **V) DESCRIÇÃO DOS RESULTADOS ESPERADOS DA ATUAÇÃO DO GRUPO**  Descrever os resultados esperados considerando:  1) os avanços na área de ensino, pesquisa e extensão para a comunidade acadêmica;  2) o impacto das ações do grupo na comunidade acadêmica e na sociedade. |
| **VI) SISTEMÁTICA GERAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES/ATIVIDADES PROPOSTAS** |