

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular: Seminários II

Curso: Técnico em Química (Subsequente)

Período: 3º semestre

Carga Horária: 20 h.a. (17 h.r.)

Docente: Lucyana Sobral de Souza

EMENTA

Conceitos, métodos e procedimentos das práticas de Extensão. Indissociabilidade do Ensino, Extensão e da Pesquisa no IFPB. Mapa da extensão na área profissional. Elementos constitutivos de um projeto de extensão.

OBJETIVOS DE ENSINO

Geral

- Proporcionar aos estudantes conhecimento acerca das práticas de extensão.

Específicos

- Apresentar os principais conceitos, métodos e procedimentos das práticas de Extensão;
- Discutir os principais objetivos, normas e procedimentos das práticas de Extensão;
- Proporcionar vivência em Programas Institucionais de articulação e organização das práticas de extensão no âmbito do IFPB.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Conceitos, métodos e procedimentos das práticas de Extensão**
 - ✓ Noções preliminares e definições sobre Práticas de Extensão;
 - ✓ Indissociabilidade do Ensino, da Extensão e da Pesquisa.
- **Mapa da extensão na área da formação profissional**
 - ✓ Objetivos e normas da Extensão;
 - ✓ Fundamentação e papéis do mapa da Extensão na área da formação profissional;
 - ✓ Prática intencionista na ótica do desenvolvimento local sustentável;
 - ✓ Principais programas e projetos na área de Extensão.
- **Concepção prática de um projeto de extensão e seus Desafios**
 - ✓ Elementos constitutivos de um projeto de Extensão;
 - ✓ Metodologias e ferramentas de instrumentalização das atividades de extensão; Diretrizes para elaboração de projetos de extensão.

METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia das aulas se desenvolverá no sentido de favorecer a realização de atividades de caráter teórico-prático no campo das práticas de Extensão, como forma de atingir os objetivos da disciplina. Assim, são adotadas algumas estratégias de aprendizagem, a saber:

- Aula expositiva e dialogada;
- Leitura compartilhada;
- Trabalhos em pequenos grupos;
- Realização de trabalhos e estudos de textos;
- Produção de fichamentos, resenhas e/ou resumos;
- Realização de Seminários sobre pesquisas realizadas na área de Química;
- Vivências em projetos e/ou programas de Extensão registrados no âmbito do IFPB;
- Jogos educativos;
- Elaboração de meios criativos vinculados a outras disciplinas.

AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Para tanto, a avaliação ocorrerá de forma processual, no decorrer do semestre, quando avaliaremos a participação dos alunos nas aulas e sua produção textual no que concerne a elaboração projetos e/ou relatórios de Extensão. A avaliação se dará por meio dos seguintes instrumentos:

- Participação nas aulas teóricas e vivências práticas dos projetos/programas registrados no IFPB (avaliação processual);
- Elaboração de projeto e/ou relatório referentes às práticas de Extensão;
- Seminários (avaliação parcial).

RECURSOS DIDÁTICOS NECESSÁRIOS

Desenvolvimento da disciplina de Seminário II irá requerer a utilização de uma diversidade de recursos materiais disponíveis no Campus, de forma a auxiliar no alcance das competências e habilidades necessárias à formação de vivências em Extensão. Neste contexto, a mediação do processo de aprendizagem será facilitada por meio dos seguintes recursos didáticos:

- Data show
- Notebook
- Pincel
- Apagador
- Lousa branca
- Textos com Atividades Avaliativas
- Recursos áudios-visuais (TV, DVD, equipamento de som, etc.)
- Livros ou periódicos
- Bibliotecas virtuais
- Laboratórios
- Internet

BIBLIOGRAFIA

Básica

- APPOLINÁRIO, F. **Metodologia da ciência**: filosofia e prática de pesquisa. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.
- FREIRE, Paulo. **Extensão ou comunicação?** 4. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1979.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do Trabalho Científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: 2011.

Complementar

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: informação e documentação - projeto de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
- CALLOU, Angelo Brás Fernandes; TAUK SANTOS, Maria Salett. Extensão pesqueira e gestão no desenvolvimento local. In: **PRORENDA RURAL –PE (Org.) Extensão pesqueira: desafios contemporâneos**. Recife: Bagaço, 2003.