

EMENTA

ATIVIDADE EXTENSIONISTA I

**CURITIBA
2022**

EMENTA

Desenvolver atividades em processo interdisciplinar, político-educacional, cultural, científico, tecnológico, que promovam a interação transformadora do ensino superior, e para os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa. Desenvolver atividades na atividade de extensão intervenções que envolvem diretamente as comunidades externas às instituições de ensino superior e que estejam vinculadas à sua formação e de demais pessoas da sociedade civil, atendendo resoluções próprias.

HABILIDADES

- Interagir com a sociedade por meio da troca de conhecimentos, da participação e do contato com as questões contemporâneas com vistas ao desenvolvimento econômico, social e cultural;
- Produzir mudanças na própria instituição superior e nos demais setores da sociedade, a partir da construção e aplicação de conhecimentos, bem como por outras atividades acadêmicas e sociais;
- Promover a reflexão ética quanto à dimensão social do ensino e da pesquisa.

COMPETÊNCIAS

- Compreender a importância da formação cidadã e pessoal constituído pela vivência dos seus conhecimentos que, de modo interprofissional e interdisciplinar;
- Compreender a importância da articulação entre ensino/extensão/pesquisa, ancorada em processo pedagógico único, interdisciplinar, político educacional, cultural, científico e tecnológico;
- Compreender a importância de estabelecer diálogo construtivo e transformador com os demais setores da sociedade, respeitando e promovendo a interculturalidade;
- Compreender a importância da promoção de iniciativas que expressem o compromisso social das instituições de ensino superior com todas as áreas, em especial, as de comunicação, cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologia, produção e trabalho, em consonância com as políticas ligadas aos objetivos do milênio, às diretrizes para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aulas expositivas com interação via Canal de Tutoria (on-line);
- Esclarecimento de dúvidas e realização de discussões via tutoria no AVA Univirtus com o professor da disciplina;
- Indicação de material de estudo em Rota de Aprendizagem e Vídeo Aulas;
- Indicação de referências (bibliográficas e audiovisuais) para ampliação do conhecimento.
- Aulas expositivas interativas online.
- Atividade prática utilizando softwares específicos.

SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada com base nos objetivos propostos, levando-se em conta:

- A análise de relatório a ser apresentado pelo aluno ao término de cada atividade extensionista;
- Podendo o tutor da disciplina optar por arguir o aluno sobre o trabalho desenvolvido por ele.

BIBLIOGRAFIAS

Bibliografia Básica
<ul style="list-style-type: none"> – CASARIN, H. de C. S.; CASARIN, S. J. Pesquisa científica: da teoria à prática. Curitiba: InterSaberes, 2012 (BVP). – CORDEIRO, G. do R; MOLINA, N. L.; DIAS, V. F. Orientações e dicas práticas para trabalhos acadêmicos. Curitiba: InterSaberes, 2012. (BVP) – PEROVANO, Dalton Gean. Manual de metodologia da pesquisa científica. Curitiba: Intersaberes, 2016. (BVP)
Bibliografia Complementar
<ul style="list-style-type: none"> – BARROS, A. J. da S.; LEHFELD, N. A. de S. Fundamentos de metodologia científica. 3ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. (BVP) – CASTRO, C. de M. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. (BVP) – FOGGETTI, C. Gestão ágil de projetos. São Paulo: Pearson, 2014. (BVP) – MAGALHÃES, G. Introdução à metodologia científica: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005. (BVMB) – MATTAR, J. Metodologia científica na era da informática. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013. (BVMB).