

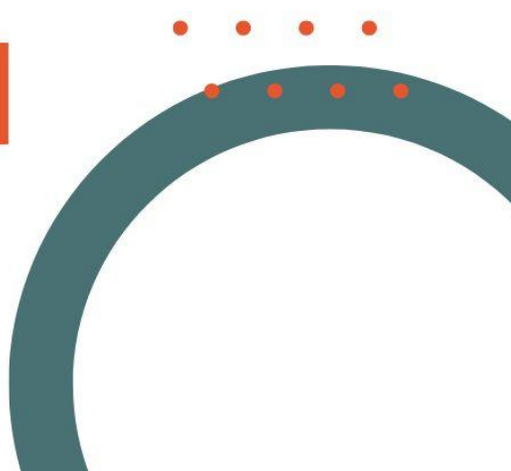
ESTÍMULO À PRODUÇÃO ACADÊMICA

POLÍTICAS Nº 016



ARAPONGAS/PR

2025



Versão Original		
Versão Atual	2º	01/2025
Elaborado por:	Paulo Faustino Mariano	
Revisado por:	Viviane Cristina Marçal Medina Bazana	
Autorizado por:	Marcia Cristina Krempel	
Próxima Revisão	5 anos	01/2030

1. Finalidade

Estabelecer diretrizes institucionais que promovam, valorizem e fortaleçam a produção acadêmica discente e docente no âmbito do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade HONPAR, como parte essencial do processo formativo e do compromisso institucional com o ensino, a pesquisa e a extensão.

2. Objetivos

- Incentivar a participação de discentes e docentes em projetos de pesquisa, iniciação científica e extensão;
- Promover a cultura da investigação científica como prática indissociável do ensino e da formação profissional crítica e reflexiva;
- Estimular a elaboração e a publicação de artigos, resumos, pôsteres, relatos de experiência e outras formas de produção acadêmica;
- Apoiar a apresentação de trabalhos em eventos científicos e tecnológicos locais, regionais, nacionais e internacionais;
- Integrar a produção acadêmica com os componentes curriculares, atividades complementares e estágios do curso.

3. Diretrizes

3.1. Iniciação Científica e Pesquisa Acadêmica:

- Serão incentivados projetos de iniciação científica com a participação de discentes sob orientação de docentes do curso, com temas alinhados à área da saúde, diagnóstico por imagem, tecnologia e gestão;
- A participação em projetos poderá ser registrada como atividades complementares, conforme regulamento próprio.

3.2. Publicação e Divulgação:

- A Faculdade estimulará e valorizará a publicação de trabalhos em revistas científicas, anais de eventos, capítulos de livros e outras mídias acadêmicas relevantes;
- A produção acadêmica institucional deverá priorizar temas que contribuam para a melhoria dos serviços de saúde, a inovação tecnológica e a integração ensino-serviço-comunidade.

3.3. Eventos e Incentivos:

- Os discentes e docentes serão incentivados a participar de eventos científicos e tecnológicos, com possibilidade de apoio institucional parcial ou total (financeiro ou logístico), mediante critérios estabelecidos em edital ou regulamento específico;
- A instituição poderá organizar eventos internos como semanas acadêmicas, feiras científicas, seminários e mostras de iniciação científica para difusão da produção interna.

3.4. Valorização Docente e Orientação:

- A produção acadêmica será considerada como mérito institucional dos docentes e critério relevante em processos internos de reconhecimento e progressão funcional;
- A orientação de trabalhos científicos será estimulada e reconhecida como atividade de relevância acadêmica e formativa.

3.5. Capacitação em Pesquisa:

- Serão ofertadas, periodicamente, capacitações, oficinas e cursos livres em temas como metodologia científica, bioestatística, redação acadêmica, ética em pesquisa e acesso a bases de dados científicas;

- A Coordenação do Curso, com apoio do NDE, será responsável por planejar e acompanhar tais ações formativas.

4. Monitoramento e Avaliação

- A Coordenação do Curso e o Núcleo Docente Estruturante (NDE) monitorarão semestralmente os indicadores de produção acadêmica do curso e elaborarão relatórios de acompanhamento e planejamento;
- Os dados serão utilizados para subsidiar os processos de autoavaliação institucional e revisão do Projeto Pedagógico do Curso.

5. Disposições Finais

Esta política integra as diretrizes institucionais de fomento à pesquisa e à produção acadêmica, articulando-se ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC), ao Projeto Pedagógico Institucional (PPI) e ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da Faculdade HONPAR. Sua aplicação será orientada pela Coordenação do Curso e pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), em articulação com os demais setores acadêmicos da Instituição. Casos omissos ou situações excepcionais serão analisados individualmente e deliberados em instância colegiada, conforme a complexidade da demanda. Esta política será revisada periodicamente, de forma participativa e crítica, com vistas a garantir sua efetividade e permanente adequação às necessidades da comunidade acadêmica e às transformações no campo da ciência, da tecnologia e da educação superior.