

ESTRUTURAS INSTITUCIONAIS DE PESQUISA

INSTITUTIONAL RESEARCH STRUCTURES

A PUCRS possui um modelo institucional de estruturas de pesquisa para propiciar uma compreensão conceitual unificada e adequada à realidade da Universidade como Instituição de Ensino e Pesquisa e proporcionar maior visibilidade da pesquisa desenvolvida.

A PUCRS mantém investimento constante na atualização da sua infraestrutura de pesquisa, organizada na forma de Grupos, Núcleos, Laboratórios, Centros e Institutos de Pesquisa. Estas estruturas de pesquisa viabilizam a integração de pesquisadores e alunos de Graduação ou Pós-Graduação, promovendo o desenvolvimento de projetos de pesquisa com foco na geração ou no avanço do conhecimento, bem como em resultados inovadores e na produção intelectual.

Grupos de Pesquisa

A menor unidade das estruturas de pesquisa da PUCRS e, portanto, elemento constituinte de todas as outras estruturas é o Grupo de Pesquisa. A formação de grupos de pesquisa com cadastro no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq, em que interagem pesquisadores da IES, alunos de graduação e de pós-graduação, pesquisadores externos, organizados em torno de linhas de pesquisa e de uma liderança, representa a busca por experiências compartilhadas e o compromisso com uma produção científica, tecnológica e artística regular e de qualidade.

Núcleos de Pesquisa

O Núcleo de Pesquisa constitui uma estrutura organizacional de pesquisa pertencente a uma Unidade Universitária, que se caracteriza pela associação de Pesquisadores integrantes de um ou mais Grupos de Pesquisa cadastrados no CNPq, alunos, pesquisadores externos comprometidos com o desenvolvimento de atividades de investigação científica relacionadas a uma área do conhecimento e a uma problemática comum de investigação.

PUCRS has an institutional research infrastructure to provide a unified conceptual understanding of the University as an Institution of Education and Research and to provide visibility for the research undertaken.

PUCRS makes ongoing investments to upgrade its research infrastructure, which is organized into Groups, Nuclei, Laboratories, Centers, and Research Institutes. These structures enable the integration of researchers and undergraduate/graduate students and promote the development of research projects focusing on the generation and/or advancement of knowledge, innovative approaches, and intellectual property.

Research Group

Research Groups are the smallest research units at PUCRS, and therefore, all of the other structures are composed of them. A research group has a combination of PUCRS researchers, undergraduate students, graduate students, and external researchers, all organized around areas of research and leadership. The Research Group represents the search for shared experience and commitment to the production of scientific, technological or artistic results. The Research Groups are registered in the CNPq Directory of Research Groups.

Research Nucleus

Research Nuclei are associations of researchers who are members of one or more CNPq Research Groups together with students and external researchers committed to the development of scientific activities related to an area of knowledge and a common research problem.

Research Laboratory

Research Laboratories consist of a Research Group linked to a University Unit, and they have a particular physical space consisting of equipment, human resources, and materials to carry out research projects that require the development of experiments, tests, controlled research procedures, and scientific and technological production.

Laboratórios de Pesquisa

O Laboratório de Pesquisa constitui-se de uma estrutura organizacional de pesquisa vinculada a uma Unidade Universitária, em espaço físico determinado, composta de equipamentos e de recursos humanos e materiais adequados à realização de projetos de pesquisa que exijam o desenvolvimento de experimentos, testes, procedimentos controlados de pesquisa, criação e produção científica e tecnológica.

Centros de Pesquisa

O Centro de Pesquisa é um ambiente de integração de atividades de investigação científica que congrega um ou mais Laboratórios e/ou Núcleos e/ou Grupos, com pesquisadores e alunos, para desenvolver projetos de grande porte ou em cooperação com órgãos de governo, empresas públicas e privadas e institutos de pesquisa científica e tecnológica.

O Centro de Pesquisa tem uma diretriz temática e assume o papel de posicionar a Universidade como referência na área relacionada. Sua atuação é preferencialmente multidisciplinar, envolvendo pesquisadores de diferentes Unidades Universitárias, como forma de qualificar os projetos pela complementaridade entre as áreas de conhecimento.

Institutos de Pesquisa

O Instituto de Pesquisa é a mais ampla estrutura organizacional na área de pesquisa, cujo objetivo é atender às demandas de ciência, tecnologia e inovação, abrangendo atividades de todas ou de algumas das estruturas institucionais de pesquisa já descritas. É uma unidade administrativa independente, de caráter multidisciplinar, que tem por finalidade o desenvolvimento da pesquisa e produção intelectual, oferecendo espaço físico, recursos humanos, materiais e serviços à comunidade acadêmica e científica e à comunidade em geral (empresas, governo e outras organizações).

Research Center

Research Centers integrate research activities developed by one or more laboratories / nuclei / groups of researchers and students to conduct large projects, particularly in cooperation with government agencies, public enterprises, and private institutes of scientific and technological research. A Research Center has a research theme and assumes the role of positioning the University as a leader in related fields. A Research Center's scope is usually multidisciplinary and involves researchers from different University Units who provide expertise from several areas of knowledge to further its research projects.

Research Institute

Research Institutes are the largest institutional research structure, and their activities aim to meet the demands of science, technology, and innovation. They are independent University Units that provide physical space, human resources, materials, and services to the academic and scientific communities and to society (companies, government, and other organizations). The Research Institute fosters multidisciplinary projects that aim to develop research and to produce intellectual excellence.