

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº014, DE 12 DE SETEMBRO DE 2023

Aprova Política Institucional de Iniciação Científica e Pesquisa do Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – São Lucas JPR.

Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE e Reitora do Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – São Lucas JPR, Prof.^a Dr.^a. Natalia Faria Romão Ferreira, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar Política Institucional de Iniciação Científica e Pesquisa do Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – São Lucas JPR.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando a **RESOLUÇÃO CONSUP Nº018, DE 16 DE MARÇO DE 2021** e disposições em contrário.

Ji-Paraná, RO, 12 de setembro de 2023.


Prof.^a. Dra. Natália Faria Romão Ferreira
Reitora

Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – São Lucas JPR

•
•
•
•
•
•

SÃO LUCAS
JI-PARANÁ - RO

Afya

POLÍTICA INSTITUCIONAL DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Ji-Paraná - Rondônia

2023

• • •
• • •
• • •

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	4
1. POLÍTICA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA	5
1.1. OBJETIVOS DA POLÍTICA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	6
1.2. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DA PESQUISA INSTITUCIONAL	6
1.2.1. GRUPOS DE PESQUISA	7
GRUPO 1 – DESENVOLVIMENTO, SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	7
GRUPO 2 – SOCIEDADE, EDUCAÇÃO, SAÚDE, INOVAÇÃO E MEIO AMBIENTE NA AMAZÔNICA OCIDENTAL	8
1.3. AÇÕES PARA CONSOLIDAR O CUMPRIMENTO DOS OBJETIVOS DA PESQUISA	9
1.3.1 Revistas Científicas	9

APRESENTAÇÃO

A pesquisa no Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná, em que pese não ser uma das características do Centro Universitário enquanto concepção, é tratada no São Lucas JPR com um dos três pilares indissociáveis, sendo predominantemente voltada para a busca do conhecimento na e com a comunidade, com vistas a uma unicidade teórico-prática, voltada para as necessidades do ensino e, ainda, para as atividades de extensão.

A pesquisa integrada ao ensino e a extensão é pensada como forma de orientar o desenvolvimento institucional, propiciando interfaces com as questões sociais, norte da intervenção e da responsabilidade social no São Lucas JPR implantada em todos os cursos, como parte do processo de aprender permanentemente, sendo um dos pilares da educação de qualidade e o principal incentivador do desenvolvimento da qualificação docente e discente.

As atividades de pesquisa estão vinculadas a uma Coordenação de Pesquisa, que se reporta a Pró-reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e Internacionalização, e tem a responsabilidade de mediar as ações com as coordenações dos cursos na inserção das mesmas no ensino de graduação e pós-graduação *lato sensu*.

1. POLÍTICA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O São Lucas JPR propõe, portanto, políticas que priorizem o desenvolvimento da pesquisa nas áreas do conhecimento objeto de sua atuação, com vistas ao avanço do conhecimento científico, promovendo a inovação tecnológica, o intercâmbio e a divulgação científica e tecnológica para contribuir com a formação de recursos humanos demandados na região.

O profissional egresso dos cursos oferecidos pelo São Lucas JPR deve ser capaz de dar respostas concretas e imediatas aos problemas que surgem em sua atividade diária, quando engajado no mercado de trabalho. O espírito analítico-crítico, a inovação de soluções, a engenhosidade e o empreendedorismo, entre outras, são qualidades trabalhadas no cotidiano da pesquisa; importantes, também, no processo de formação do acadêmico, por desenvolver neste, características desejáveis como autoconfiança, liderança e versatilidade.

Participar em pesquisas de iniciação científica, assim consideradas por representarem avanços significativos do conhecimento humano ou melhorias tecnológicas importantes para a qualidade de vida do cidadão, contribui para o desenvolvimento de um sentimento participativo do estudante para com sua comunidade.

O desenvolvimento de projetos de pesquisa ou iniciação científica e tecnológica, realizados com qualidade, atende a mais um dos objetivos do São Lucas JPR que, como instituição inserida na comunidade, procura concretizar os interesses coletivos da sociedade brasileira. Estes interesses refletem uma melhoria na qualidade de vida em nível regional, estadual e nacional, à medida que a pesquisa ou iniciação científica avança no conhecimento e no desenvolvimento tecnológico trazendo novas soluções.

De acordo com a visão e missão do São Lucas JPR, que tem como foco a relação estreita com a comunidade local, a área de concentração da pesquisa Institucional é Educação, Saúde, Cidadania e Meio Ambiente, como alicerces do Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Ocidental.

Tem como viés a Iniciação Científica, fortemente marcada pela maneira em que os Trabalhos de Conclusão dos cursos são desenvolvidos, onde os alunos, ao cumprirem este componente curricular, é fortemente instado a pensar cientificamente, de modo a consolidar esta característica indelével de um profissional com a formação pretendida pelo São Lucas JPR em todos os seus cursos.

A instituição apoia seus pesquisadores, concedendo não só os meios para que seus projetos sejam executados, como também concedendo horas remuneradas para tal dedicação proposta em editais institucionais anuais.

1.2.1. GRUPOS DE PESQUISA

No período de vigência deste PDI buscará consolidar os grupos de pesquisa e suas linhas, visando o aprofundamento da qualidade e produtividade da pesquisa com a ampliação de participantes nos grupos de pesquisa interdisciplinares, registrados e a serem registrados no CNPq, nas diversas áreas.

GRUPO 1 – DESENVOLVIMENTO, SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL

Grupo destinado a atuar em linhas que visam o entendimento do ser humano e da natureza, numa perspectiva ecológica que prime pela interdisciplinaridade do entendimento e seja dirigida a fomentar a transdisciplinaridade no intuito da ação conjunta entre os setores, legais, econômicos, educacionais, ambientais e tecnológicos, que levem pela inovação, ao desenvolvimento sustentável da região.

Linha 1 – Inovação Tecnológica e Científica aplicada ao Desenvolvimento e Sustentabilidade na Amazônia Ocidental

Promover o desenvolvimento e sustentabilidade em todas as áreas do conhecimento por meio da inovação tecnológica aplicando os recursos de todas as áreas do conhecimento. Utilizando Matemática Computacional, Desenvolvimento de Games, Robótica, automação e Internet das Coisas, Empreendedorismo, Startups. Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção vegetal e animal envolvendo os recursos naturais (solo, água, sol, vento).

Linha 2 – Biotecnologias e Usos Sustentáveis dos Recursos Naturais na Amazônia Ocidental

Ecologia de espécies vegetais e animais. Legislação. Estudo do Espaço. Manejo de espécies nativas destinada a desenvolver linhas destinada a receber projetos que visam o estudo das características intrínsecas dos elementos físicos e biológicos detectados como necessidades e potencialidades regionais, visando promover o desenvolvimento sustentável com base no conhecimento específico.

Linha 3 – Desenvolvimento e Investigação em Saúde Humana, Animal e Ambiental

Destina-se ao desenvolvimento de projetos que liguem os avanços em investigação, diagnóstico de doenças e os cuidados à saúde humana e animal com os conhecimentos de inovação tecnológica.

GRUPO 2 – SOCIEDADE, EDUCAÇÃO, SAÚDE, INOVAÇÃO E MEIO AMBIENTE NA AMAZÔNICA OCIDENTAL

Grupo destinado a desenvolver linhas que visam ao entendimento do ser humano na região numa perspectiva holística que prime pela interdisciplinaridade priorizando o entendimento do ser humano como biopsicossocial no exercício de sua cidadania plena, tendo em conta o ambiente e as relações de poder existentes.

Linha 1 – Desenvolvimento e Sustentabilidade em Saúde e Educação na Amazônia Ocidental

Destina-se ao desenvolvimento de projetos que liguem os avanços em educação e os cuidados à saúde humana e animal com os conhecimentos de ecologia e inovação tecnológica. Saúde coletiva. Assistência primária. Desenvolvimento Psicológico. Saúde mental. Saúde animal. Assistência primária.

Linha 2 – Desenvolvimento Humano e Cidadania para a Sustentabilidade da Amazônia Ocidental

Destina-se a desenvolver linhas que visam ao entendimento do ser humano na região, numa perspectiva ecológica que prime pela interdisciplinaridade do entendimento e seja dirigida a fomentar a transdisciplinaridade, além de priorizar o desenvolvimento dos participantes como seres biopsicossociais em exercício de sua cidadania plena, tendo em conta o ambiente e as relações de poder em que vivem.

As linhas de Pesquisa são abrangentes e objetivam a atuação interdisciplinar nos Grupos e projetos de pesquisa, além de acolher também os projetos de TCC dos cursos de graduação, que deverão, desde a sua concepção, vincularem-se às linhas.

1.3. AÇÕES PARA CONSOLIDAR O CUMPRIMENTO DOS OBJETIVOS DA PESQUISA

- I. Apoiar os grupos de pesquisa através da abertura de editais contemplando as linhas de pesquisa institucionais;
- II. Incentivar a solicitação de recursos externos disponíveis para a pesquisa;
- III. Ampliar a produção científica e o registro da mesma em publicações no mínimo de Qualis B, nacionais e internacionais;
- IV. Oferecer oportunidade aos acadêmicos de participação em Fórum de Pesquisa, Salão de Iniciação Científica e incentivo à participação em eventos externos;
- V. Oferecer oportunidade de Bolsas PAP e auxiliar para que os acadêmicos concorram as bolsas PIBIC/CNPq;
- VI. Incentivar e acompanhar a submissão dos projetos conforme editais, CEP e CEUA.

1.3.1 Revistas Científicas

A produção científica é uma das atividades primordiais no desenvolvimento das pesquisas e ações de iniciação científica, pois por meio dela é possível identificar as informações e o conhecimento gerado pelos docentes e discentes da instituição. A instituição, à partir da Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação, acompanha o desenvolvimento da produção científica dos docentes por meio de cadastros institucionais próprios e da Plataforma Lattes, incentivando os docentes a manter esse ambiente atualizado.

O São Lucas JPR possui indexada a Revista Eletrônica NATIVA – Revista de Ciências, Tecnologia e Inovação, em fase de implantação, a qual receberá continuamente submissões de trabalhos, tendo corpo editorial composto por profissionais de reconhecida experiência e vivência no universo investigativo.

A revista NATIVA – Revista de Ciências, Tecnologia e Inovação pode ser acessada através do site: <http://revista.saolucas.edu.br/index.php/resc>, e aceita trabalhos de docentes e discentes, e tem como objetivos divulgar as atividades de pesquisa realizadas pelos alunos dos cursos de graduação e pós-graduação de instituições de ensino superior.

Ji-Paraná, RO, 12 de setembro de 2023.


Prof. Dra. Natália Faria Romão Ferreira
Reitora

Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – São Lucas JPR