



RELATÓRIO DE ATIVIDADES

FAPERJ

2018
2022

VERSÃO PRELIMINAR - SUJEITA A ALTERAÇÕES

FAPERJ
GOV



14
anos

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

FAPERO

2018

2022

VERSÃO PRELIMINAR - SUJEITA A ALTERAÇÕES



A Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia (FAPERO) é uma instituição fundamental para o desenvolvimento científico, tecnológico e inovador em nosso Estado. Desde sua criação, a FAPERO tem atuado como um elo entre pesquisadores, universidades, instituições e o setor produtivo, promovendo o crescimento de áreas estratégicas para Rondônia. No Marco Legal de Inovação, considera-se segundo a Lei como agência de fomento.

Sua missão é fomentar projetos que gerem conhecimento, inovações e soluções sustentáveis para os desafios regionais, contribuindo para o progresso econômico, social e ambiental. Com transparência, responsabilidade e compromisso com a sociedade, a FAPERO apoia iniciativas que transformam vidas e fortalecem o potencial científico de Rondônia, consolidando nosso Estado como referência em pesquisa e inovação no país.

Nesta cartilha, estão reunidas informações detalhadas sobre as pesquisas e programas finalizados entre 2019 e 2022, incluindo os valores investidos, a quantidade de projetos realizados, os pesquisadores e coordenadores envolvidos, bem como as Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) participantes. Esta é uma versão preliminar sujeita a revisão.

A presente edição destaca 18 programas concluídos, coordenados por pesquisadores vinculados a instituições de ensino e pesquisa sediadas em Rondônia. Os projetos abrangem diversas áreas do conhecimento, como Ciências Agrárias, Biológicas, Exatas e da Terra, Saúde, Humanas, além de estudos multidisciplinares, refletindo a diversidade e o potencial científico do Estado.

Este documento celebra o compromisso da FAPERO com a ciência e a inovação, reafirmando o papel estratégico da fundação no desenvolvimento de Rondônia. Que este relatório inspire a sociedade a reconhecer e valorizar ainda mais o poder transformador da educação em alto nível e da pesquisa científica.

Boa leitura

O Governo do Estado de Rondônia, através da FAPERO, apresenta o Relatório de Atividades 2018-2022. Este documento reflete o compromisso institucional da FAPERO com a transparência e a prestação de contas à sociedade, reunindo os programas, projetos e investimentos realizados no fortalecimento da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Estado.

Acreditamos que este relatório é essencial para reafirmar a importância dos investimentos públicos em CT&I, além de ser um canal de diálogo com a sociedade, democratizando o acesso às informações e incentivando a produção de novos estudos que contribuam para soluções inovadoras e para o avanço do conhecimento científico.

A popularização da ciência é um pilar fundamental da nossa atuação, permitindo que mais pessoas conheçam e reconheçam o impacto do trabalho desenvolvido. Todas as atividades registradas nesta publicação ocorreram durante o primeiro mandato do governador Marcos Rocha, a quem expressamos nosso sincero agradecimento pelo apoio à pesquisa e inovação em Rondônia.

Seguimos firmes na missão de fortalecer a ciência e a tecnologia como ferramentas estratégicas para o desenvolvimento sustentável e o bem-estar da população rondoniense.

PAULO RENATO HADDAD
Presidente da FAPERO

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1

PERFIL DOS PROGRAMAS, Pág. 10

- | | |
|----|---|
| 11 | Programa Pesquisa para o SUS - PPSUS |
| 12 | Bolsas para Pesquisa em Qualidade do Leite |
| 13 | Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação |
| 14 | Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional |
| 15 | Programa de Apoio à Pesquisa para Tratamento e Diagnóstico do Novo Coronavírus e Variantes - PAP-COVID-19 |
| 16 | Programa de Apoio à Pesquisa Universal Áreas Prioritárias |
| 17 | CENTELHA |
| 18 | Prêmio Fapero de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Rondônia |
| 19 | Programa Inova Fiocruz - Inovação na Amazônia |
| 20 | Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica - Redes de Pesquisa em Mineração Sustentável |
| 21 | Iniciativa Amazônia +10 |
| 22 | Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica |

SUMÁRIO

- 23 Programa de Apoio a Eventos Científicos e Tecnológicos
- 24 Programa de Apoio à Pesquisa em Piscicultura
- 25 Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica em Psicultura
- 26 Programa de Bolsas para Capacitação e Fixação de Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia
- 27 Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil
- 28 Programa de Apoio à Pesquisa Universal - Áreas Prioritárias: Ciências Agrárias
- 29 Programa de Bolsas de Doutorado para Docentes
- 30 Programa de Apoio à Pesquisa
- 31 Programa de Bolsas de Pós Doutorado
- 32 Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica

CAPÍTULO 2

MÉTRICAS 2019-2022, Pag. 33

- 34 Métricas 2019-2022
- 35 Editais Lançados

SUMÁRIO

CAPÍTULO 3

ATIVIDADES DE 2018, Pág. 36

- 37 Métricas 2022 - Geral
- 38 Programa de Pesquisa para o SUS - PPSUS
- 39 Programa de Apoio Eventos Científicos e Tecnológicos - PAE
 - Humanos em Ciência e Tecnologia
- 40 Programa de Apoio a Pesquisa de Inovação Tecnológica no Laboratório de Qualidade do Leite (PAPINTEC/LQL)
- 41 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PAP/UNIVERSAL)
- 42 PROGRAMA DE BOLSAS DE DOUTORADO PARA DOCENTES (DR-DOC)
- 43 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PISCICULTURA (PAP-INTEC/PISCICULTURA)
- 44 PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS DOUTORADO
- 45 Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica (PAP-INTEC/AGRITECH)
- 53 Métricas Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil
- 54 Métricas Programa de Apoio à Pesquisa Universal - Áreas Prioritárias: Ciências Agrárias

SUMÁRIO

CAPÍTULO 4

ATIVIDADES DE 2020, Pag. 46

- | | |
|----|---|
| 47 | Métricas 2020 - Geral |
| 48 | Métricas Programa de Pesquisa para o SUS |
| 49 | Métricas Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação |

CAPÍTULO 5

ATIVIDADES DE 2021, Pag. 50

- | | |
|----|--|
| 51 | Métricas 2021 - Geral |
| 52 | Métricas Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional |
| 53 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa para Tratamento e Diagnóstico
do Novo Coronavírus e Variantes |
| 54 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa Universal Áreas Prioritárias |
| 55 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa em Piscicultura |
| 56 | Métricas CENTELHA |

SUMÁRIO

CAPÍTULO 6

ATIVIDADES DE 2022, Pág. 57

- | | |
|----|--|
| 58 | Métricas 2022 - Geral |
| 59 | Métricas Programa Inova Fiocruz - Inovação na Amazônia |
| 60 | Métricas Programa de Bolsas para Capacitação e Fixação de Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia |
| 61 | Métricas Prêmio FAPERÓ de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Rondônia 2022 |
| 62 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica - Redes de Pesquisa em Mineração Sustentável |
| 63 | Métricas Iniciativa Amazônia +10 |
| 64 | Métricas Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica |
| 65 | Métricas Programa de Apoio a Eventos Científicos e Tecnológicos |
| 66 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica em Psicologia |
| 67 | Métricas Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil |
| 68 | Métricas Programa de Apoio à Pesquisa Universal - Áreas Prioritárias: Ciências Agrárias |



PERFIL DOS PROGRAMAS

PROGRAMA PESQUISA PARA O SUS

O Programa Pesquisa para o SUS (PPSUS) é uma iniciativa de fomento à pesquisa em saúde, financiada em parceria entre o Ministério da Saúde, a Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (SCTIE/MS), o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), as secretarias estaduais de saúde e as fundações estaduais de amparo à pesquisa, como a FAPERO.

Seu principal objetivo é promover o desenvolvimento de pesquisas científicas voltadas às necessidades regionais e nacionais de saúde, alinhadas com as prioridades do Sistema Único de Saúde (SUS). O PPSUS incentiva a produção de conhecimento científico e tecnológico que contribua para a melhoria dos serviços de saúde, apoiando projetos que visam aprimorar políticas públicas, inovação em tratamentos, prevenção de doenças e redução de desigualdades regionais no acesso à saúde.

Público-Alvo: Pesquisadores da área da saúde

Objetivo: Este programa busca, além de apoiar as pesquisas científicas, aumentar a produção científica local e fortalecer as capacidades dos pesquisadores das regiões menos desenvolvidas do país, colaborando para a redução das desigualdades regionais na pesquisa em saúde.



PPSUS

Chamadas públicas e financiamento:

- Nº 001/2018 - R\$ 400.000,00
- Nº. 001/2020 - R\$ 2.775.539,47
- Nº 001/2025 - R\$ 4.000.000,00

Programa: PROGRAMA PESQUISA PARA O SUS: GESTÃO COMPARTILHADA EM SAÚDE – PPSUS

Período de execução: 24 meses

BOLSAS PARA PESQUISA EM QUALIDADE DO LEITE

O Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica no Laboratório de Qualidade do Leite (PAPINTEC/LQL), promovido pela FAPERRO em parceria com a SEAGRI e Embrapa Rondônia, ofereceu 5 bolsas de pesquisa para atuação no Laboratório de Qualidade do Leite (LQL-RO) em Porto Velho. Foram disponibilizadas 4 bolsas ATNM no valor de R\$ 625 mensais para estudantes de graduação em áreas afins e 1 bolsa CAFIX de R\$ 2.500 mensais para pós-graduados com experiência em laboratório. Os selecionados desenvolveram atividades de análise laboratorial, controle de qualidade e pesquisas aplicadas à cadeia produtiva do leite, seguindo as normativas do MAPA e INMETRO, contribuindo para o fortalecimento da produção leiteira em Rondônia e a qualificação de profissionais do setor.

Público-Alvo: Pesquisadores graduados e pós-graduados que possam atuar no laboratório
LQL_RO

Objetivo: O referido Programa tem como objetivo selecionar propostas para apoio a projetos de pesquisa, por meio da concessão de bolsas de capacitação e fixação de RH em CT&I como Apoio Técnico e Desenvolvimento Científico e Tecnológico que serão concedidas por quota ao proponente, para o provimento de técnicos que venham a desempenhar tarefas de caráter técnico-científico de apoio à pesquisa no Laboratório de Qualidade do Leite (LQL).



PAP-INTEC/LQL

Chamada pública: Nº. 003/2018

Programa: Bolsas para Pesquisa em Qualidade do Leite

Período de execução: 24 meses

Financiamento: R\$ 300.000,00

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO

O Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) é uma iniciativa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) que visa fortalecer os programas de pós-graduação no Brasil. Através de fomento a projetos estratégicos, o PDPG busca aprimorar a qualidade da pesquisa acadêmica, incentivar a formação de recursos humanos altamente qualificados e ampliar o impacto social e econômico do conhecimento científico.

O programa apoia ações voltadas à melhoria da infraestrutura de pesquisa, à internacionalização, à formação de redes de colaboração e ao desenvolvimento de soluções inovadoras para desafios científicos e tecnológicos. Além disso, o PDPG fomenta a inserção da pós-graduação em setores estratégicos, contribuindo para o avanço do país em diversas áreas do conhecimento.

Público-Alvo: Coordenadores e pesquisadores de programas de pós-graduação.

Objetivo: O PDPG tem como objetivo fortalecer a pós-graduação brasileira, promovendo excelência acadêmica, qualificação de pesquisadores e desenvolvimento de soluções inovadoras que atendam às demandas sociais, científicas e tecnológicas do Brasil.



PDPG

Chamada pública: Nº. 018/2020

Programa: Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação

Período de execução: 36 meses

Financiamento: R\$ 1.458.720,00

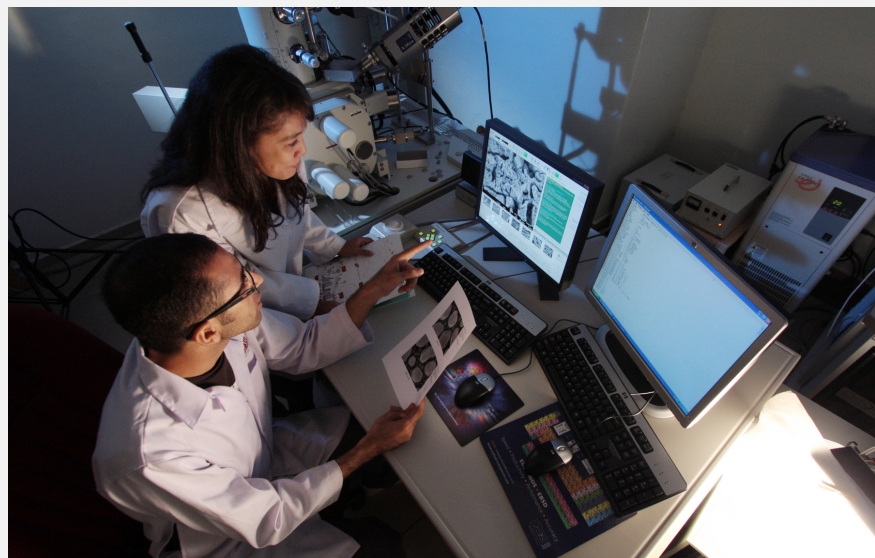
PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL

O Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (PDCTR) visa atrair e fixar doutores no Estado de Rondônia, com o objetivo de estimular o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação na região. A implementação do Programa PDCTR-RO é realizada por meio da concessão de bolsas de Desenvolvimento Científico Regional (DCR), conforme as normas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da FAPERRO.

O programa foca em duas vertentes principais: regionalização, que visa atrair doutores para a região Norte, excluindo aqueles formados ou radicados no próprio estado, e interiorização, que busca a atração de doutores para microrregiões de Rondônia com baixo desenvolvimento científico e tecnológico, permitindo a concessão da bolsa também para doutores formados ou radicados no estado. O objetivo central é fortalecer a atuação de doutores em instituições de ensino e pesquisa, públicas ou privadas, contribuindo para o avanço da ciência e da tecnologia no estado.

Público-Alvo: Pesquisadores seniores e doutores.

Objetivo: Estimular o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação na região.



PDCTR - RO

Chamada pública: Nº. 001/2021

Programa: Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional

Período de execução: 36 meses

Financiamento: R\$ 90.498,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA PARA TRATAMENTO E DIAGNÓSTICO DO NOVO CORONAVÍRUS E VARIANTES

O PAP COVID tem como objetivo fomentar a concessão de bolsas e auxílios à pesquisa para apoiar estudos de fase clínica que subsidiem a Política Pública de Saúde no Estado de Rondônia. O foco é aplicar os resultados das pesquisas para resolver questões relacionadas ao tratamento e diagnóstico da COVID-19 e suas variantes. A iniciativa envolve pesquisadores e profissionais das áreas de Saúde e Biológicas, com a participação formal da Secretaria de Saúde do Estado de Rondônia (SESAU-RO), por meio do Laboratório Estadual de Patologia e Análises Clínicas (LEPAC).

A linha temática do programa abrange a pesquisa de fase clínica para o desenvolvimento de protocolos de tratamentos, com ênfase em condutas terapêuticas e análises moleculares/imunológicas para o enfrentamento da pandemia. O tratamento dos pacientes será realizado a partir dos laboratórios governamentais e das Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) presentes no estado, com base na capacidade instalada e em recursos humanos qualificados.

Público-Alvo: Pesquisadores seniores e doutores.

Objetivo: Apoiar a pesquisa clínica e o desenvolvimento de protocolos de tratamento e diagnóstico para a COVID-19 em Rondônia.



PAP - COVID - 19

Chamada pública: Nº 002/2021

Programa: Programa de Apoio à Pesquisa para Tratamento e Diagnóstico do Novo Corona Vírus e Variantes

Período de execução: 12 meses

Financiamento: R\$ 679.000,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL – ÁREAS PRIORITÁRIAS

O Programa de Apoio à Pesquisa Universal Áreas Prioritárias (PAP/UNIVERSAL) da FAPERO tem como objetivo apoiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação que promovam o desenvolvimento sustentável e a solução de problemas regionais em Rondônia. Focado em áreas estratégicas como Biotecnologia e Bioeconomia, Biodiversidade e conservação, Saúde pública, Educação e formação docente, Produção animal e vegetal sustentável, e Diversidade sociocultural, o programa incentiva a pesquisa interdisciplinar e interinstitucional.

O PAP/UNIVERSAL destina-se a pesquisadores mestres e doutores vinculados a Instituições de Ensino Superior (IES), Instituições Federais (IFs) e Instituições/Centros de Pesquisa (ICTs) públicas ou privadas sem fins lucrativos, sediadas em Rondônia.

Público-Alvo: Pesquisadores mestres e doutores com vínculo institucional em Rondônia.

Objetivo: Fortalecer o desenvolvimento científico e tecnológico no estado, promovendo a articulação entre instituições, a formação de grupos de pesquisa e a produção de conhecimento voltado à solução de desafios locais e à sustentabilidade.



PAP UNIVERSAL - AP

Chamada pública: Nº. 006/2021/FAPERO-DC

Programa: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL – ÁREAS PRIORITÁRIAS - PAP/UNIVERSAL - AP

Período de execução: 24 meses

Financiamento: R\$ 1.397.025,00

CENTELHA

O Programa Centelha é uma iniciativa nacional que busca incentivar o empreendedorismo inovador e fomentar o surgimento de empresas de base tecnológica em todo o Brasil. Em Rondônia, o programa é executado pela FAPERJ em parceria com órgãos como o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), a Finep, o CNPq, o Confap e a Fundação CERTI.

Com o objetivo de transformar ideias criativas em negócios de sucesso, o Centelha oferece capacitações, recursos financeiros por meio de subvenções econômicas e bolsas de fomento tecnológico, além de suporte técnico para o desenvolvimento de produtos, serviços ou processos inovadores. Os projetos apoiados abrangem temáticas como biotecnologia, inteligência artificial, automação, design, entre outros, e têm aplicação em setores estratégicos, como agronegócio, saúde, energia e tecnologia da informação.

Público-alvo: Empreendedores e startups.

Objetivo: Estimular o empreendedorismo inovador por meio de capacitações e apoio financeiro, promovendo o desenvolvimento de soluções tecnológicas para setores estratégicos e a geração de empresas que contribuam para o progresso econômico e social de Rondônia.



CENTELHA

Chamada pública: Nº. 006/2021/FAPERJ-DC

Programa: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL – ÁREAS PRIORITÁRIAS - PAP/UNIVERSAL - AP

Período de execução: 12 meses

Financiamento: R\$1.508.684,80

PRÊMIO FAPERO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE RONDÔNIA 2022

O Prêmio FAPERO de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) "Prof. Dr. Wilson Veneziano" é uma iniciativa da Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas (FAPERO) que visa reconhecer, premiar e dar visibilidade a pesquisadores e profissionais da comunicação com contribuições significativas para o desenvolvimento científico, tecnológico e inovativo no estado de Rondônia. Concedido anualmente, o prêmio destaca aqueles que se sobressaem em suas áreas e incentivam a popularização da ciência, além de divulgar os avanços científicos e tecnológicos no estado. Em cada edição, o prêmio homenageia um pesquisador renomado, cujo nome é associado ao prêmio, perpetuando sua memória e reconhecimento pela contribuição à ciência e tecnologia.

Público-Alvo: Pesquisadores(as), inventores(as) e jornalistas que se destacam na área de Ciência, Tecnologia e Inovação em Rondônia

Objetivo: O prêmio visa fortalecer o ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação de Rondônia, dando publicidade aos resultados das pesquisas e contribuindo para a difusão dos avanços científicos, tecnológicos e sociais.



PRÊMIO FAPERO

Chamada pública: Nº. 003/2022

Programa: Prêmio Fapero de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Rondônia 2022

Financiamento: R\$ 30.000,00

PROGRAMA INOVA FIOCRUZ

O Programa Inova Fiocruz visa promover a equidade, valorização da diversidade e inclusão, incentivando a formação de redes de pesquisa e inovação em saúde, com ênfase na biodiversidade da Amazônia. Destinado a profissionais com doutorado em função de pesquisa, vinculados à Fiocruz Rondônia ou Fiocruz Amazônia, em parceria com instituições de ensino e pesquisa dos estados de Rondônia e Amazonas, o programa busca fortalecer o desenvolvimento científico e tecnológico na região.

Público-Alvo: Pesquisadores doutores.

Objetivo: Incentivar a criação de ambientes favoráveis à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) na região, promovendo redes de pesquisa interinstitucionais e focando na biodiversidade da Amazônia como tema central da pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação em saúde.



INOVA FIOCRUZ

Chamada pública: Nº04/2022

Programa: Programa Inova Fiocruz - Inovação na Amazônia

Financiamento: R\$ 1.596.240,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – REDES DE PESQUISA EM MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL

O Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica – Redes de Pesquisa em Mineração Sustentável (PAP INTEC/Mineração Sustentável) é uma parceria entre os governos de Rondônia e Amazonas, com o apoio da FAPERJ e FAPEAM. O programa tem como objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, voltados para a área de mineração sustentável e responsável. Os projetos devem focar na redução dos impactos ambientais do extrativismo mineral, buscando alternativas para a substituição do mercúrio na cadeia de extração de ouro, além de promover soluções para a recuperação de áreas degradadas e o desenvolvimento de tecnologias que minimizem os danos ambientais. A iniciativa também busca engajar as comunidades locais por meio de atividades de conscientização sobre os danos causados à saúde e ao meio ambiente, promovendo a educação ambiental e a inclusão social.

Público-Alvo: Pesquisadores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa nos estados de Rondônia e Amazonas.

Objetivo: Fomentar soluções para a mineração sustentável, focando na redução de impactos ambientais e na substituição do mercúrio na extração de ouro.



PAP - MINERAÇÃO

Chamada pública: Nº 004/2022

Programa: Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica - Redes de Pesquisa em Mineração Sustentável - PAP/INTEC
MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL

Período de execução: 24 meses

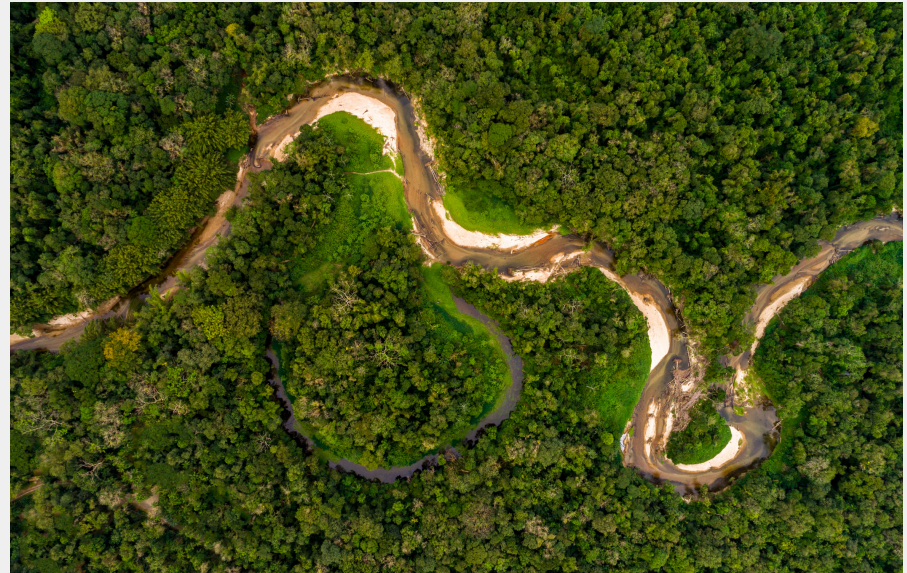
Financiamento: R\$ 499.520,00

INICIATIVA AMAZÔNIA +10

A Iniciativa Amazônia +10, promovida pelo Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP), com a participação da FAPERJ, busca apoiar projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico voltados à resolução de problemas prioritários na Amazônia. A chamada incentiva o estreitamento das relações entre a natureza e a sociedade, promovendo um desenvolvimento sustentável e inclusivo. São aceitas propostas inovadoras que abordem temas como infraestrutura sustentável, protagonismo dos povos da Amazônia na valorização da biodiversidade e fortalecimento de cadeias produtivas sustentáveis. Os projetos devem ser submetidos por pesquisadores vinculados a instituições de ensino e pesquisa sediadas em Rondônia, alinhando-se aos critérios de elegibilidade e prazos estabelecidos no regulamento.

Público-Alvo: Pesquisadores vinculados a instituições de ensino e pesquisa sediadas em Rondônia.

Objetivo: Fomentar pesquisas inovadoras que promovam o desenvolvimento sustentável e inclusivo na Amazônia, valorizando a biodiversidade e fortalecendo a integração entre natureza e sociedade.



AMAZÔNIA +10

Chamada pública: EDITAL Nº
8/2022/FAPERJ-DC

Programa: Iniciativa Amazônia +10

Financiamento: R\$ 318.005,20

PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

O Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PBIC/PBIT), promovido pela FAPER, tem como objetivo proporcionar aos alunos de graduação uma experiência prática em investigação científica e tecnológica, estimulando o interesse por uma futura carreira acadêmica ou profissional. As bolsas são destinadas a alunos regularmente matriculados em Instituições de Ensino Superior (IES) ou Institutos de Pesquisa (ICTs) situados no estado de Rondônia. A iniciativa visa contribuir para o desenvolvimento do conhecimento científico e tecnológico em diversas áreas, promovendo a interação entre as instituições de ensino e pesquisa, e fortalecendo os programas de pós-graduação e a formação de recursos humanos especializados.

Público-Alvo: Alunos de graduação, Mestres e Doutores vinculados a instituições de ensino e pesquisa ou institutos de pesquisa no estado de Rondônia.

Objetivo: Estimular a vocação científica e tecnológica, incentivar talentos e promover a formação de recursos humanos especializados, fortalecendo o desenvolvimento da pesquisa e da inovação no estado.



PBIC/PBIT

Chamada pública: FAPER PBIC/PBIT N. 009/2022

Programa: PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PBIC/PBIT

Período de execução: 12 meses

Financiamento: R\$ 319.000,00

PROGRAMA DE APOIO A EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - PAE

O Programa de Apoio a Eventos Científicos e Tecnológicos (PAE) da FAPERO visa apoiar a realização de eventos científicos e tecnológicos no estado de Rondônia, no período de 01/12/2023 a 31/10/2024. O objetivo é promover a divulgação e intercâmbio de conhecimentos nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), envolvendo pesquisadores, docentes, discentes da graduação e pós-graduação, além de incentivar a popularização da CT&I na sociedade, incluindo o ensino médio e fundamental. O programa apoia a aquisição de materiais, passagens, diárias e outros custos necessários para a realização dos eventos, com foco na capacitação de recursos humanos e fortalecimento dos grupos de pesquisa locais.

Público-Alvo: Pesquisadores e Instituições de Ensino.

Objetivo: Incentivar a realização de eventos científicos e tecnológicos que promovam o intercâmbio de conhecimento e fortaleçam a pesquisa em Rondônia.



PAE

Chamada pública: Nº 10/2022

Programa: Programa de Apoio a Eventos Científicos e Tecnológicos - PAE

Período de execução: 10 meses

Financiamento: R\$ 319.000,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA EM PISCICULTURA

O Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica em Piscicultura (PAP PISCICULTURA) da FAPEROR visa apoiar o desenvolvimento de pesquisas e inovações tecnológicas voltadas para a piscicultura sustentável, com ênfase na agricultura familiar e no reflorestamento.

O programa financia projetos que busquem soluções para aumentar a eficiência da produção de peixes, melhorar a estabilidade ecológica e agregar valor aos produtos derivados da piscicultura. Também são priorizados projetos que promovam a interação entre as instituições de pesquisa, o setor privado e a comunidade local, fortalecendo o desenvolvimento científico e tecnológico no estado de Rondônia.

Público-Alvo: Instituições de pesquisa e empresas.

Objetivo: Incentivar a pesquisa e o desenvolvimento de soluções inovadoras para a piscicultura sustentável, focando na agricultura familiar e no reflorestamento.



PAP - PISCICULTURA

Chamada pública: Nº. 006/2021/FAPEROR-DC

Programa: Programa de Apoio à Pesquisa em Piscicultura (PAP/PSICULTURA)

Período de execução: 30 meses

Financiamento: R\$1.508.684,80

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PSICULTURA

O PAPINTEC/Piscicultura, programa da FAPERJ, apoia projetos de pesquisa, inovação e desenvolvimento tecnológico na área de piscicultura sustentável, com ênfase na agricultura familiar e recuperação ambiental. O objetivo é fomentar novos produtos, processos e serviços que promovam a sustentabilidade e agreguem valor ao reflorestamento, especialmente na criação de peixes como o tambaqui.

O financiamento abrange custeio e capital, destinado a instituições de ciência e tecnologia (ICTs) públicas ou privadas, com ou sem fins lucrativos, e empresas atuantes em Rondônia. O programa busca estimular a inovação, melhorar a estabilidade ecológica dos sistemas de produção de peixes e integrar pesquisa científica, agricultura familiar e setor privado. Além disso, promove a formação de recursos humanos especializados e a articulação entre instituições de pesquisa no estado.

Público-Alvo: ICTs (públicas e privadas), com ou sem fins lucrativos, e empresas de Rondônia voltadas à pesquisa e inovação em piscicultura sustentável.

Objetivo: Apoiar projetos que promovam a sustentabilidade na piscicultura, focando na agricultura familiar e recuperação ambiental, contribuindo para o desenvolvimento científico e tecnológico de Rondônia.



PAP-INTEC/ PISCICULTURA

Chamada pública:

Nº. 02/2018

Nº 20/2022/FAPERJ-DC

Programa: PROGRAMA DE APOIO A PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PISCICULTURA (PAP-INTEC/PISCICULTURA)

Período de execução: 10 meses

Financiamento: R\$ 460.536,00

PROGRAMA DE BOLSAS PARA CAPACITAÇÃO E FIXAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

O Programa de Bolsas para Capacitação e Fixação de Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia (CAFIX) é uma iniciativa da FAPERO que tem como finalidade apoiar a formação e fixação de profissionais qualificados para contribuir com o desenvolvimento científico, tecnológico e administrativo em Rondônia. Por meio de um processo seletivo simplificado, o programa oferece bolsas para a realização de atividades técnico-administrativas e científicas que auxiliem na estruturação e consolidação da fundação. Os bolsistas atuam em áreas estratégicas como Ciências Sociais Aplicadas, Ciências da Computação, Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, fortalecendo a gestão e o impacto das ações da FAPERO, além de promoverem a capacitação e o aprimoramento de recursos humanos em CT&I no estado.

Público-Alvo: Pesquisadores vinculados a instituições de ensino e pesquisa sediadas em Rondônia.

Objetivo: Apoiar a capacitação e fixação de recursos humanos para fortalecer a estrutura e as ações da FAPERO em CT&I.



CAFIX

Chamada pública: EDITAL Nº 19/2022/FAPERO-DC

Programa: Programa de Bolsas para Capacitação e Fixação de Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia - CAFIX 2022

Período de execução:

Financiamento: R\$ 568.800,00

PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL

O Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil, promovido pela FAPERO, busca fortalecer a atuação de doutores recém-formados em Rondônia, contribuindo para o avanço científico, tecnológico e de inovação em áreas estratégicas. A iniciativa concede bolsas de Pós-Doutorado Júnior (PDJ) e Empresarial (PDI), com duração de 24 meses, sob responsabilidade do CNPq, e oferece auxílios à pesquisa gerenciados pela FAPERO. O programa visa integrar esses pesquisadores a grupos de excelência e redes de pesquisa no estado, incentivando a criação de condições favoráveis para a continuidade de suas atividades e a retenção em Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) ou empresas. Ao estimular pesquisas em áreas de vanguarda, o programa busca consolidar a capacidade científica local, promovendo avanços tecnológicos e capacitação de recursos humanos qualificados para atender demandas estratégicas regionais.

Público-Alvo: Jovens Doutores

Objetivo: Apoiar a fixação de jovens doutores no estado de Rondônia, oferecendo condições para que eles continuem suas atividades de pesquisa e contribuam para o desenvolvimento científico, tecnológico e inovação em áreas estratégicas.



PDJ - PDI

Chamada pública: EDITAL N°
21/2022/FAPERO-DC

Programa: Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil - PDJ-PDI

Período de execução: 24 meses

Financiamento: R\$ 499.000,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL - ÁREAS PRIORITÁRIAS: CIÊNCIAS AGRÁRIAS

O Programa de Apoio à Pesquisa (PAP) Universal Áreas Prioritárias (AP), promovido pela FAPERO, busca apoiar atividades de pesquisa em rede, oferecendo recursos financeiros para projetos que impulsionem o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação nas áreas prioritárias de Rondônia. Na modalidade AP Ciências Agrárias (PAP/UNIVERSAL AP-CA), o programa foca nas áreas de bioeconomia, biotecnologia e produção animal e vegetal sustentável, com atenção especial a questões locais, como sanidade e controle de pragas. Destina-se a pesquisadores doutores vinculados a Instituições de Ensino Superior (IES), Instituições Federais (IFs) e Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) sediadas em Rondônia. Seu objetivo é fomentar a consolidação de grupos de pesquisa em redes, promovendo a interação entre instituições e empresas do estado, além de ampliar a produção científica e tecnológica e incentivar a formação de parcerias público-privadas no setor agrário.

Público-Alvo: Pesquisadores doutores

Objetivo: Incentivar e apoiar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação em Ciências Agrárias, promovendo o desenvolvimento sustentável do agronegócio e bioeconomia em Rondônia.



PAP - UNIVERSAL / AP-CA

Chamada pública: EDITAL Nº 22/2022/FAPERO-DC

Programa: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL – ÁREAS PRIORITÁRIAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS - PAP/UNIVERSAL AP-CA

Período de execução: 24 meses

Financiamento: R\$ 358.920,00

PROGRAMA DE BOLSAS DE DOUTORADO PARA DOCENTES

O programa visa qualificar docentes de Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) e pesquisadores de instituições públicas de Rondônia por meio da concessão de bolsas de doutorado. A iniciativa busca ampliar a formação de recursos humanos, consolidar e criar grupos de pesquisa em áreas estratégicas, estimular a cooperação acadêmica entre instituições e fomentar a criação de novos programas de pós-graduação stricto sensu recomendados pela CAPES. A parceria com a CAPES, firmada por meio de Acordo de Cooperação Técnica e Acadêmica, garante recursos e diretrizes para a execução das ações previstas na chamada pública.

Público-Alvo: Docentes/pesquisadores.

Objetivo: Apoiar a qualificação de docentes e pesquisadores por meio da concessão de bolsas de doutorado, fortalecendo grupos de pesquisa e incentivando a criação de novos programas de pós-graduação em Rondônia.



PB-MS/DR DOCENTE

Chamada pública: CHAMADA FAPERO Nº. 008/2018

Programa: PROGRAMA DE BOLSAS DE DOUTORADO PARA DOCENTES – DR/DOC

Período de execução: 26 meses

Financiamento: R\$ 1.008.000,00

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA

O programa tem como finalidade apoiar financeiramente projetos de pesquisa científica, tecnológica e de inovação desenvolvidos por mestres e doutores vinculados a Instituições de Ensino Superior (IES) ou Centros de Pesquisa (ICT), públicos ou privados sem fins lucrativos, com sede em Rondônia. A iniciativa visa fortalecer a produção científica e tecnológica no estado, incentivar a formação e consolidação de grupos de pesquisa, ampliar a participação no sistema nacional de CT&I e promover a articulação entre instituições. Também busca estimular a divulgação dos resultados das pesquisas e fomentar estudos interdisciplinares e interinstitucionais que contribuam para o desenvolvimento regional.

Público-Alvo: Mestres, doutores

Objetivo: Incentivar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação em Rondônia, fortalecendo grupos de pesquisa e promovendo a articulação entre instituições.



PAP/UNIVERSAL

Chamada pública:

- CHAMADA FAPERO Nº. 04/2018

Programa: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA
– PAP/UNIVERSAL

Período de execução: 24 meses

PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS DOUTORADO

A Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia (FAPERO), em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), promoveu o Programa de Bolsas de Pós-Doutorado (PD) com o intuito de estimular o avanço da ciência e da inovação no estado. A iniciativa integrou esforços para apoiar a consolidação da pesquisa científica por meio da concessão de bolsas voltadas à formação e à qualificação de pesquisadores em nível de pós-doutorado..

Público-Alvo: Doutores vinculados a Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) e a centros ou instituições de pesquisa públicas ou privadas sem fins lucrativos.

Objetivo: Apoiar a formação de recursos humanos altamente qualificados, promovendo o desenvolvimento científico e tecnológico de Rondônia. O programa busca fortalecer os programas de pós-graduação e fomentar projetos de pesquisa tecnológica e/ou de inovação em Instituições e Centros de Ciência e Tecnologia no estado.



PB-PD

Chamada pública:

- CHAMADA FAPERO Nº. 007/2018

Programa: PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS DOUTORADO – PD

Período de execução: 12 meses

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

O Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica (PAP-INTEC/AGRITECH) foi promovido pela Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia (FAPERO), em parceria com a Superintendência Estadual de Desenvolvimento Econômico e Infraestrutura (SEDI), com recursos do Fundo de Investimento e Desenvolvimento Industrial do Estado de Rondônia (FIDER). A chamada teve como foco o apoio a projetos que propusessem o desenvolvimento de novos produtos, processos ou serviços de forma inovadora, com ênfase no setor agropecuário. Além disso, incentivou a interação entre instituições de ciência e tecnologia, setor produtivo e sociedade, visando o fortalecimento dos sistemas produtivos de base em Rondônia e o avanço da pesquisa aplicada no estado.

Público-Alvo: Pesquisadores vinculados a instituições de ensino superior, institutos federais, centros de pesquisa e institutos de ciência e tecnologia, públicos ou privados, atuantes nas áreas agrárias e correlatas.

Objetivo: Fomentar projetos de inovação tecnológica nas áreas das Ciências Agrárias, promovendo o desenvolvimento de soluções aplicadas aos arranjos produtivos locais e estimulando a colaboração entre pesquisa e setor produtivo.



PAP-INTEC/AGRITECH

Chamada pública:

- CHAMADA FAPERO Nº. 04/2018

Programa: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (PAP-INTEC/AGRITECH)

Período de execução: 12 meses



Métricas 2018 - 2022

MÉTRICAS FAPERO 2018 - 2022

INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$19.275.276,5

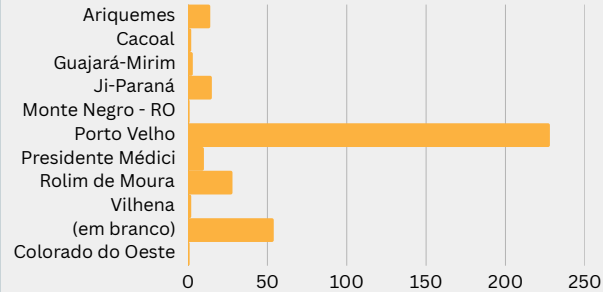
2018 - 2022

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES

 PROJETOS	358
 PROGRAMAS	26
 COORDENADORES	358

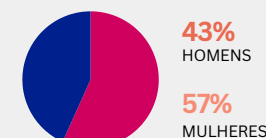
DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



BOLSISTAS

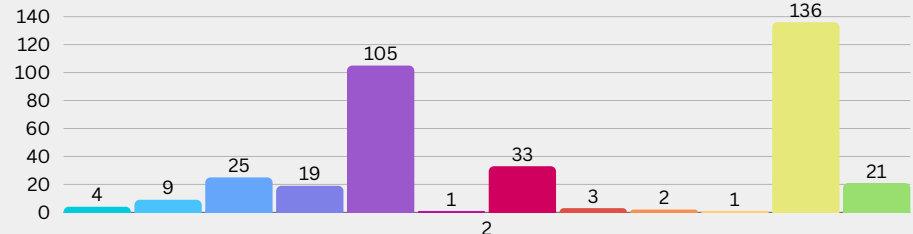


COORDENADORES

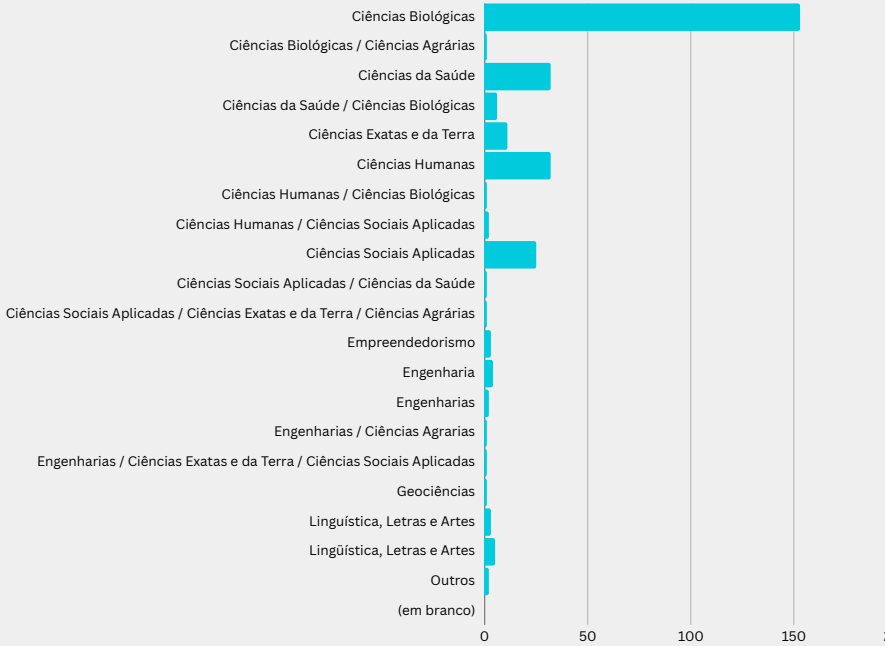


PROJETOS APROVADOS

CEPEM EMBRAPA FAPERO FCR FIOCRUZ/RO ICB-USP/RO
IFRO SENAI/RO SESAU/RO ULBRA UNIR #N/A



ÁREAS DO CONHECIMENTO



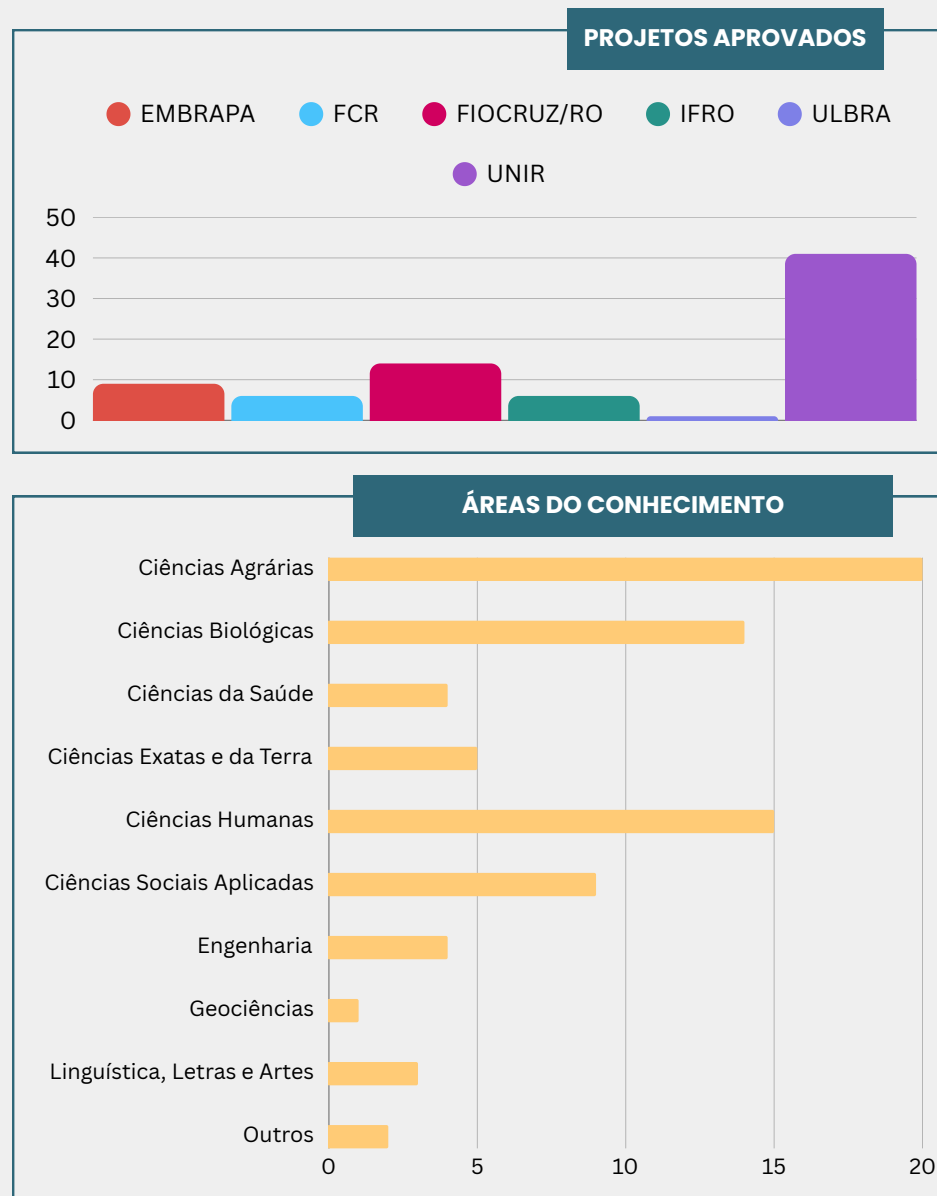
EDITAIS LANÇADOS

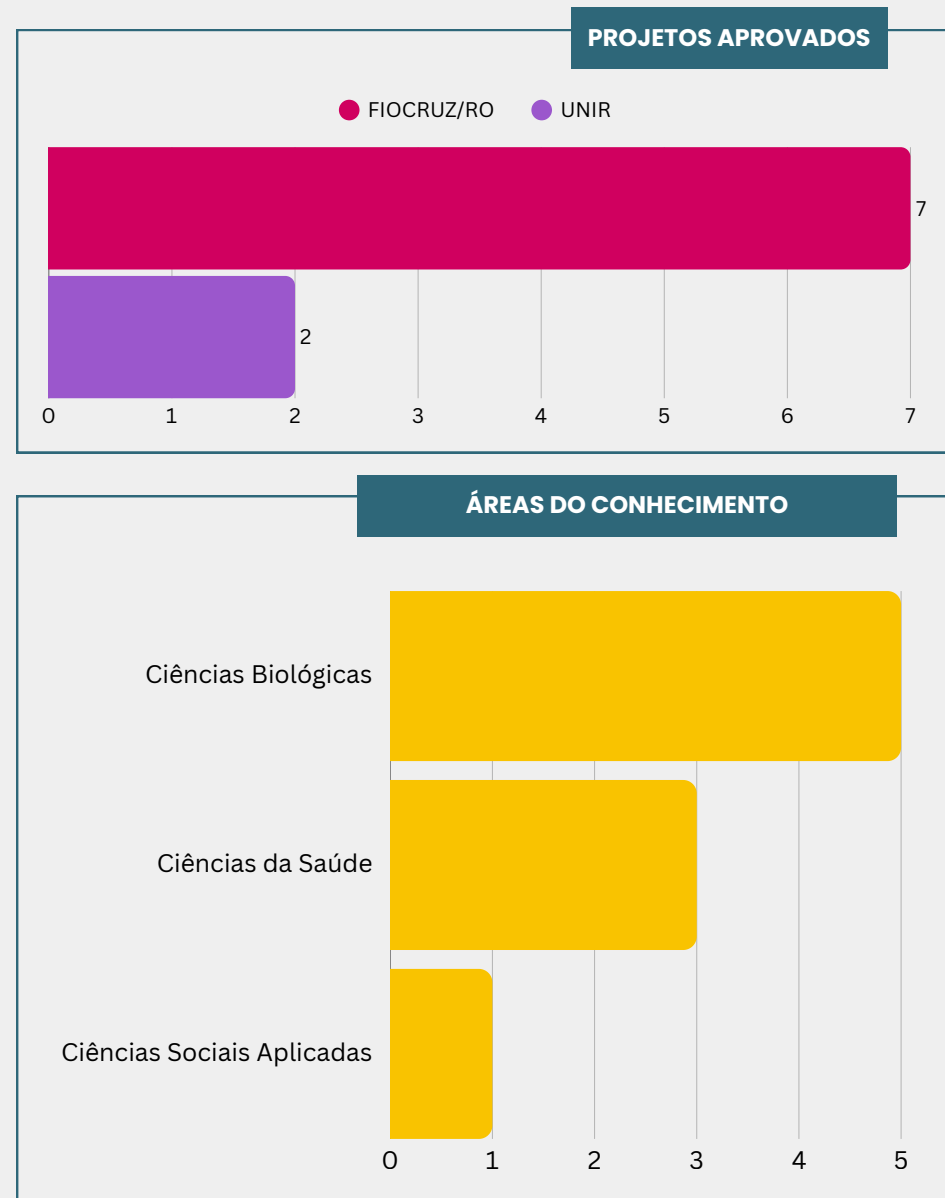


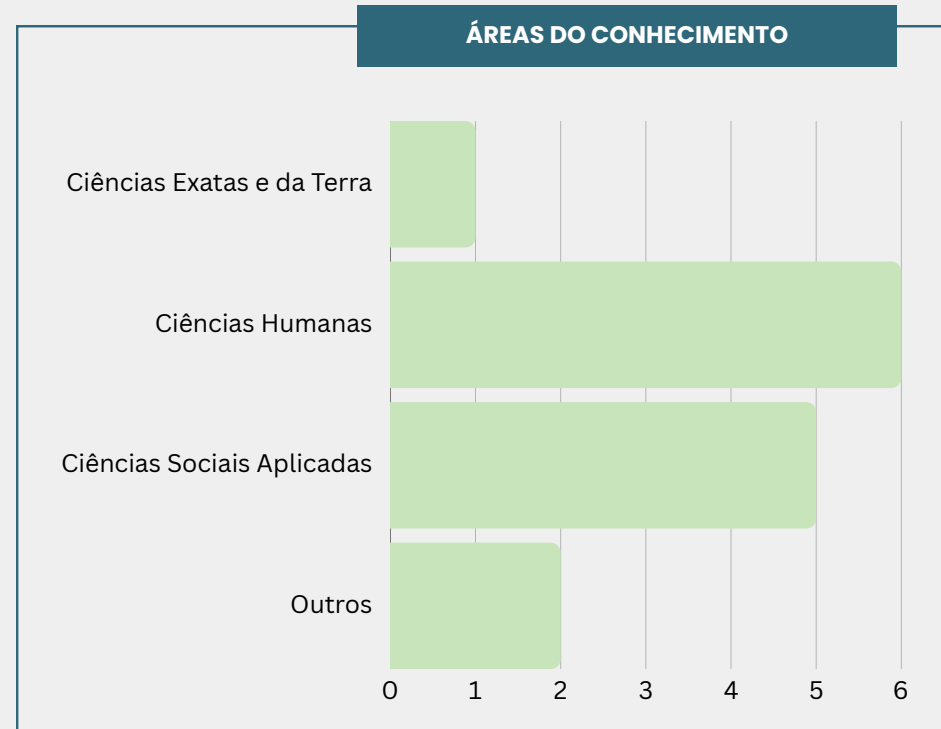
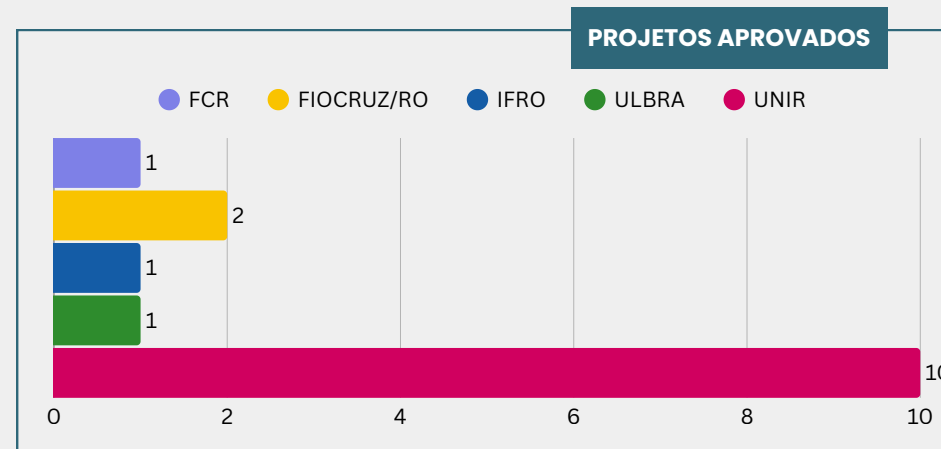
Atividades 2018

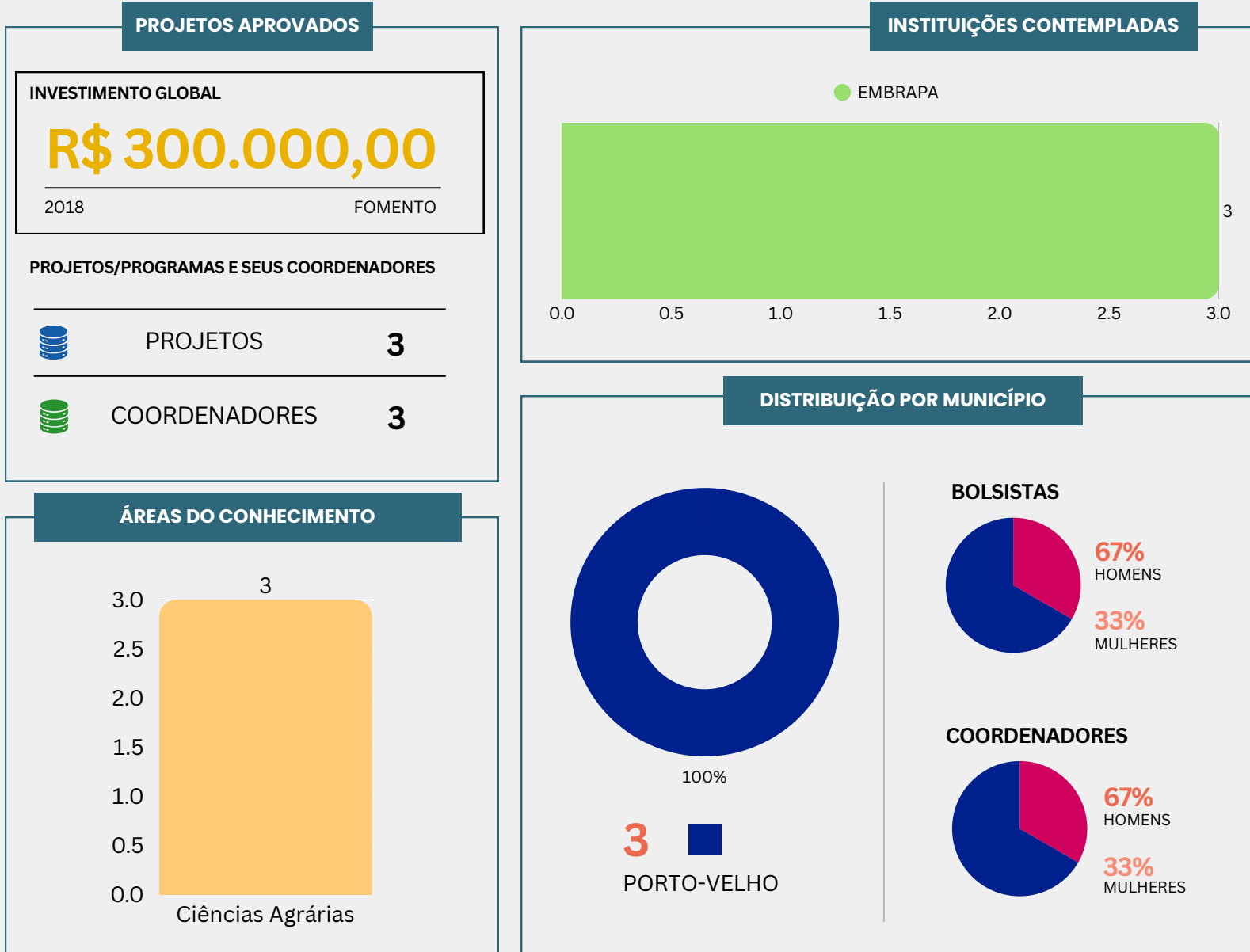
- MÉTRICAS 2018
 - PROGRAMA DE PESQUISA PARA O SUS - PPSUS
 - PROGRAMA DE APOIO EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - PAE
 - PROGRAMA DE APOIO A PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO LABORATÓRIO DE QUALIDADE DO LEITE (PAPINTEC/LQL)
 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PAP/UNIVERSAL)
 - PROGRAMA DE BOLSAS DE DOUTORADO PARA DOCENTES (DR-DOC)
 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PISCICULTURA (PAP-INTEC/PISCICULTURA)
 - PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS DOUTORADO
 - PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (PAP-INTEC/AGRITECH)
- CHAMADA FAPERJ Nº. 011/2018

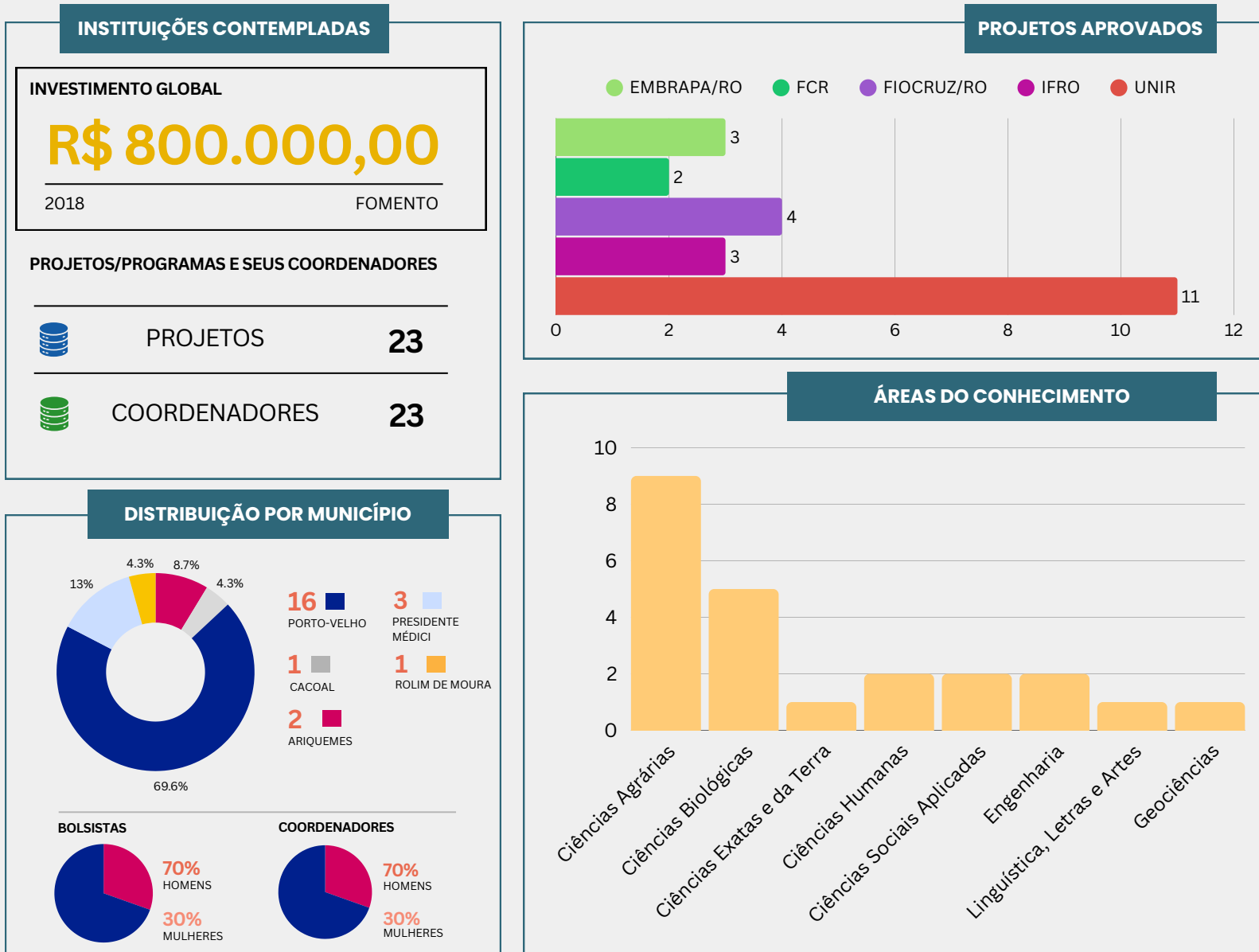
Métricas 2018 - GERAL

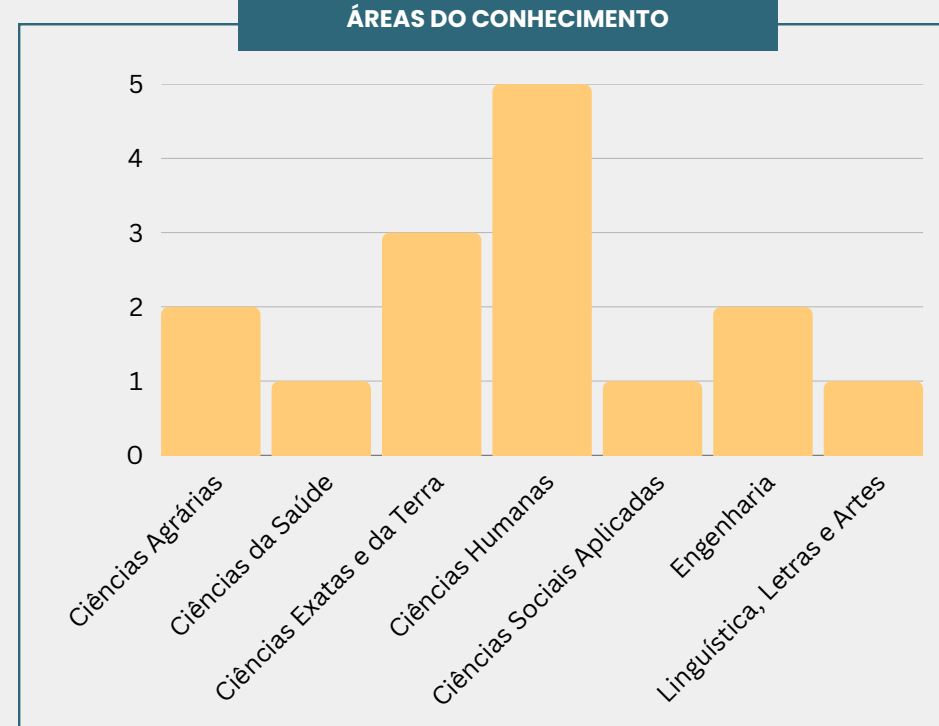
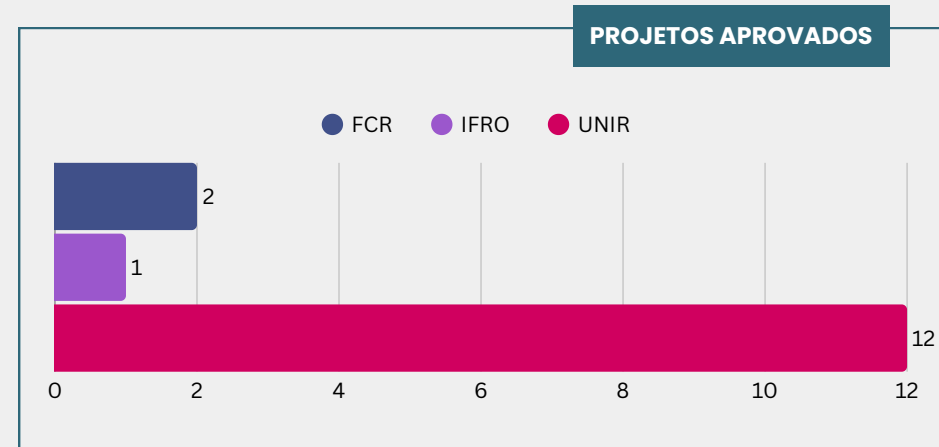


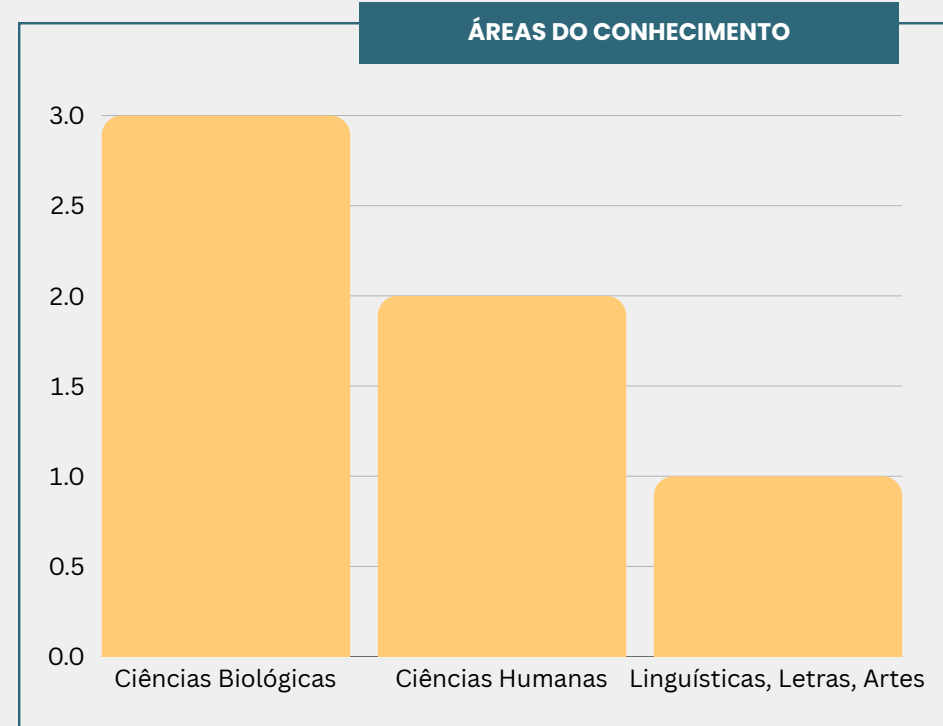
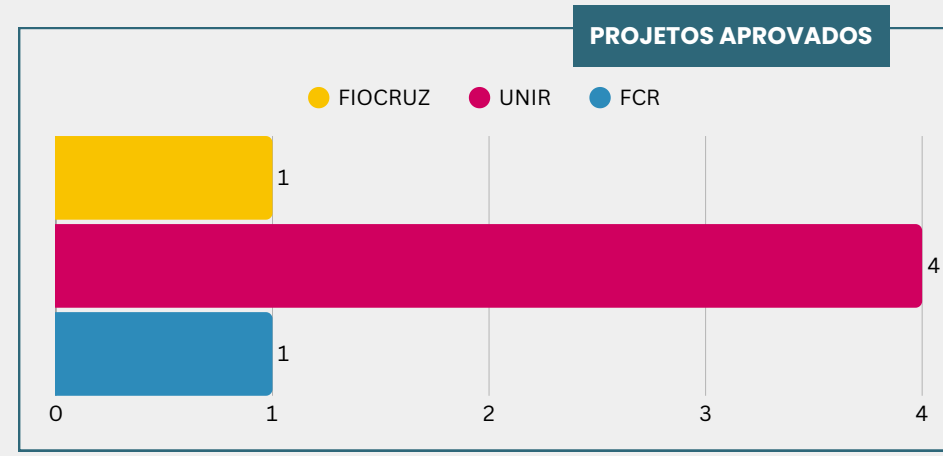


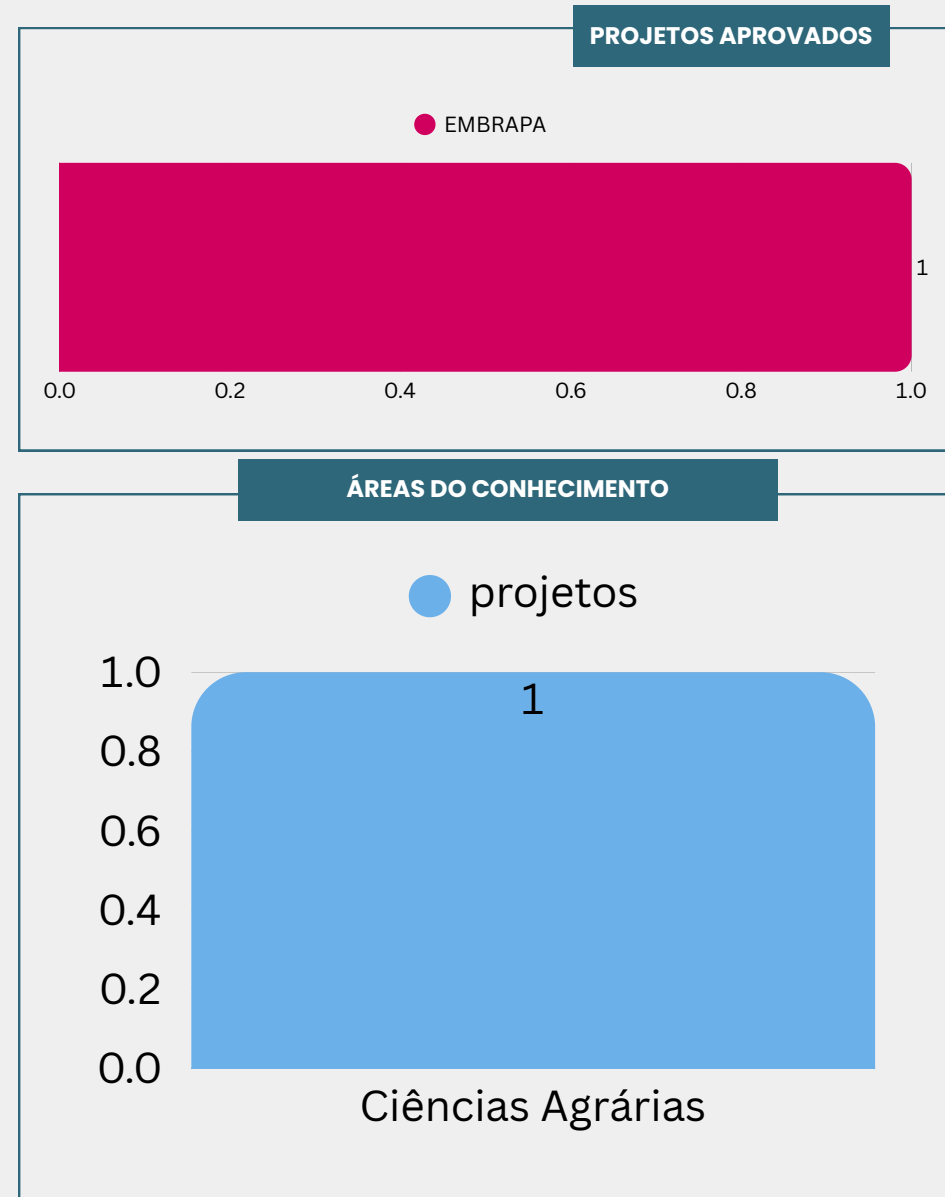


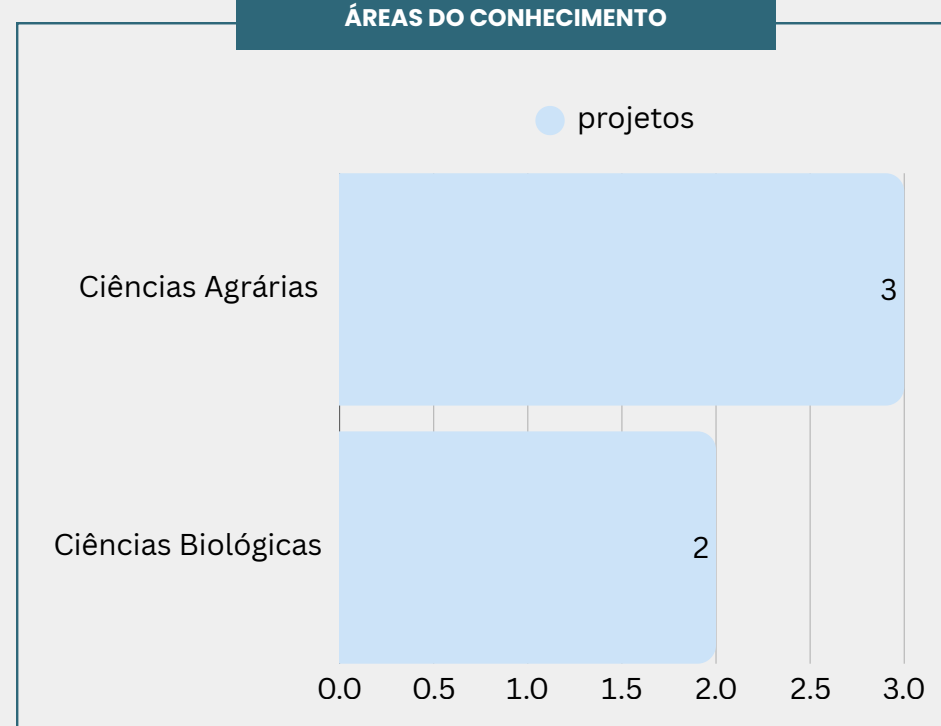
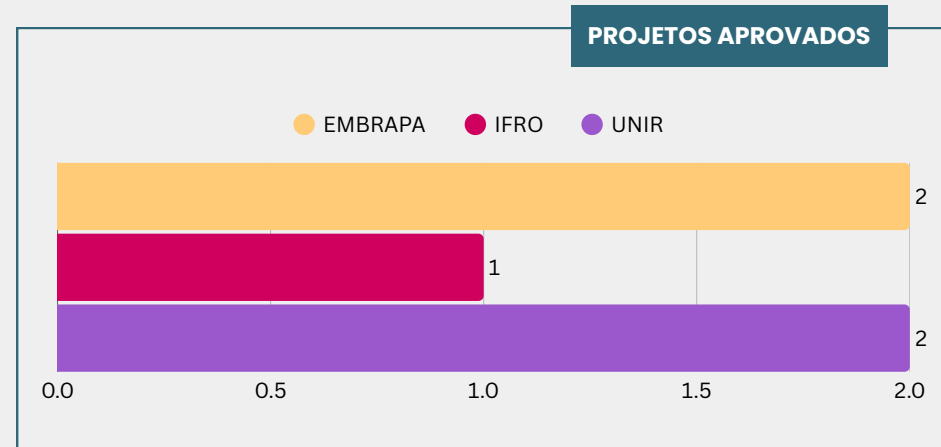








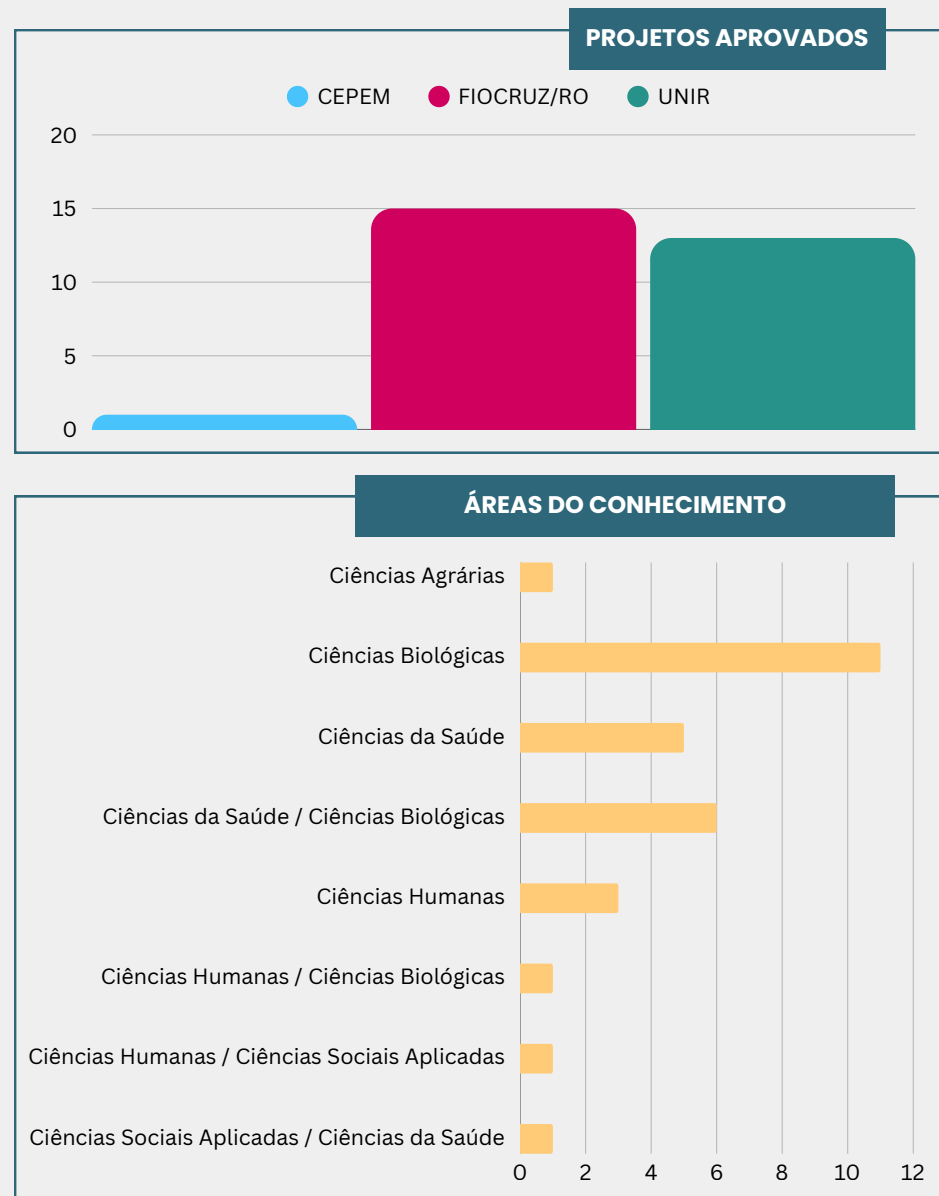


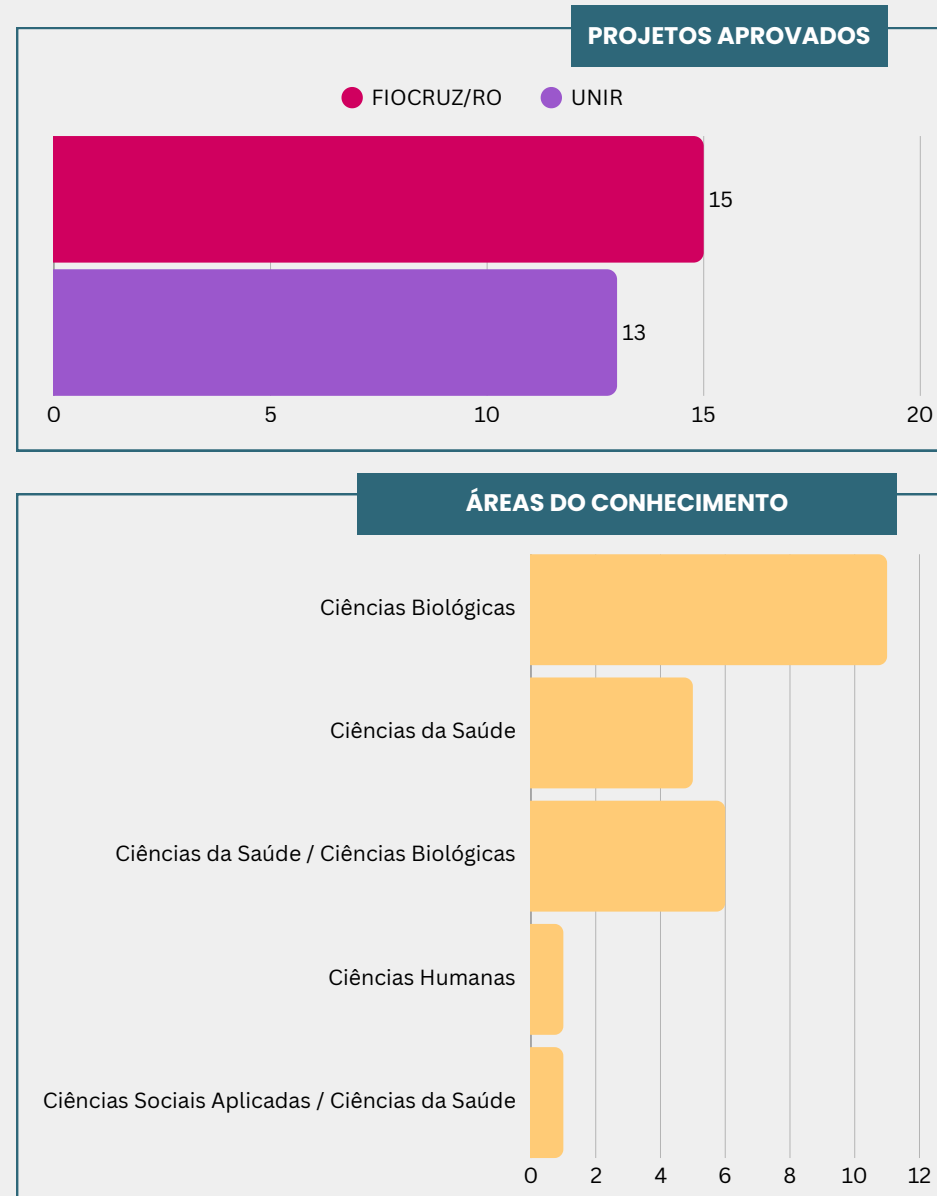


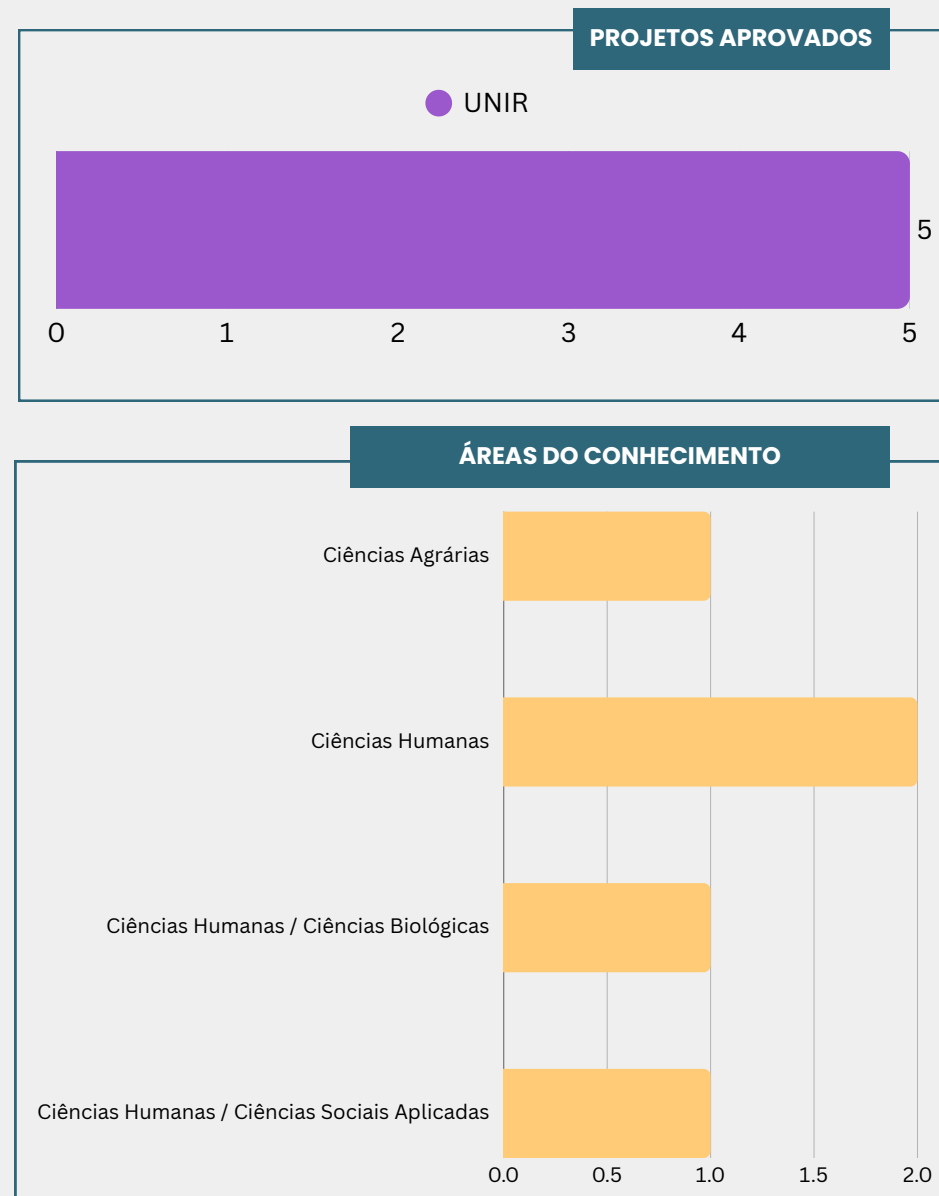
Atividades 2020

- MÉTRICAS DE 2020
- PROGRAMA DE PESQUISA PARA O SUS - PPSUS
- PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO - PDPG

Métricas 2020 - GERAL

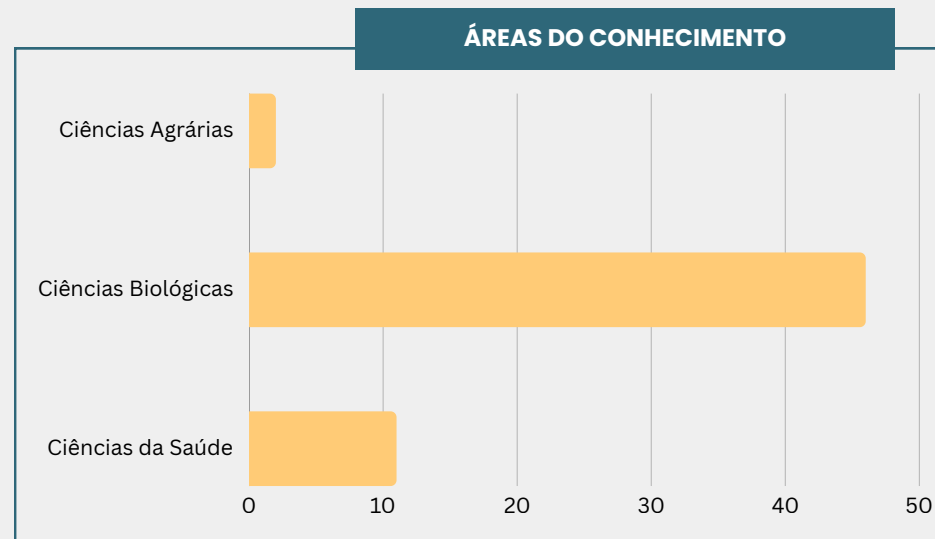
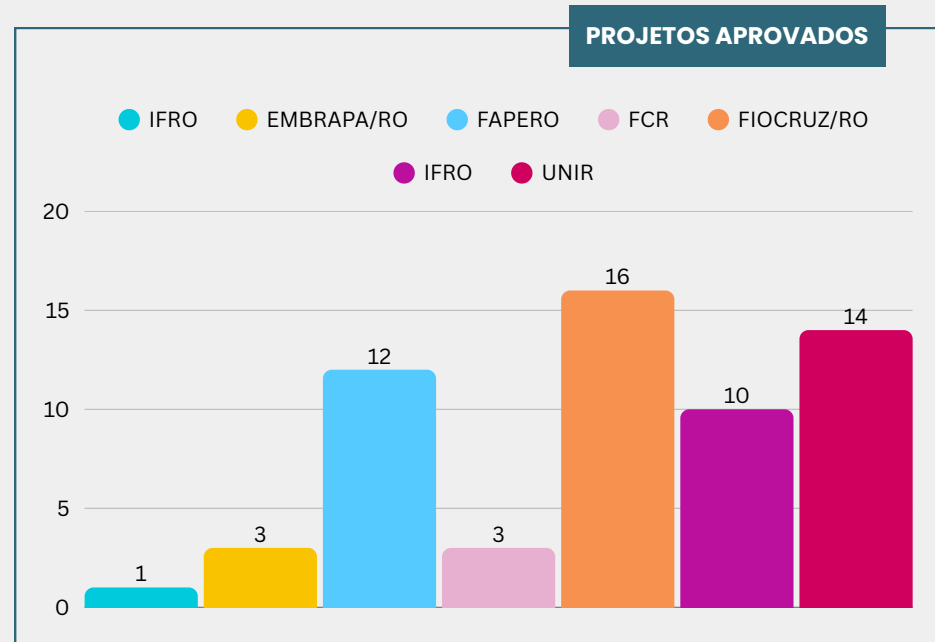


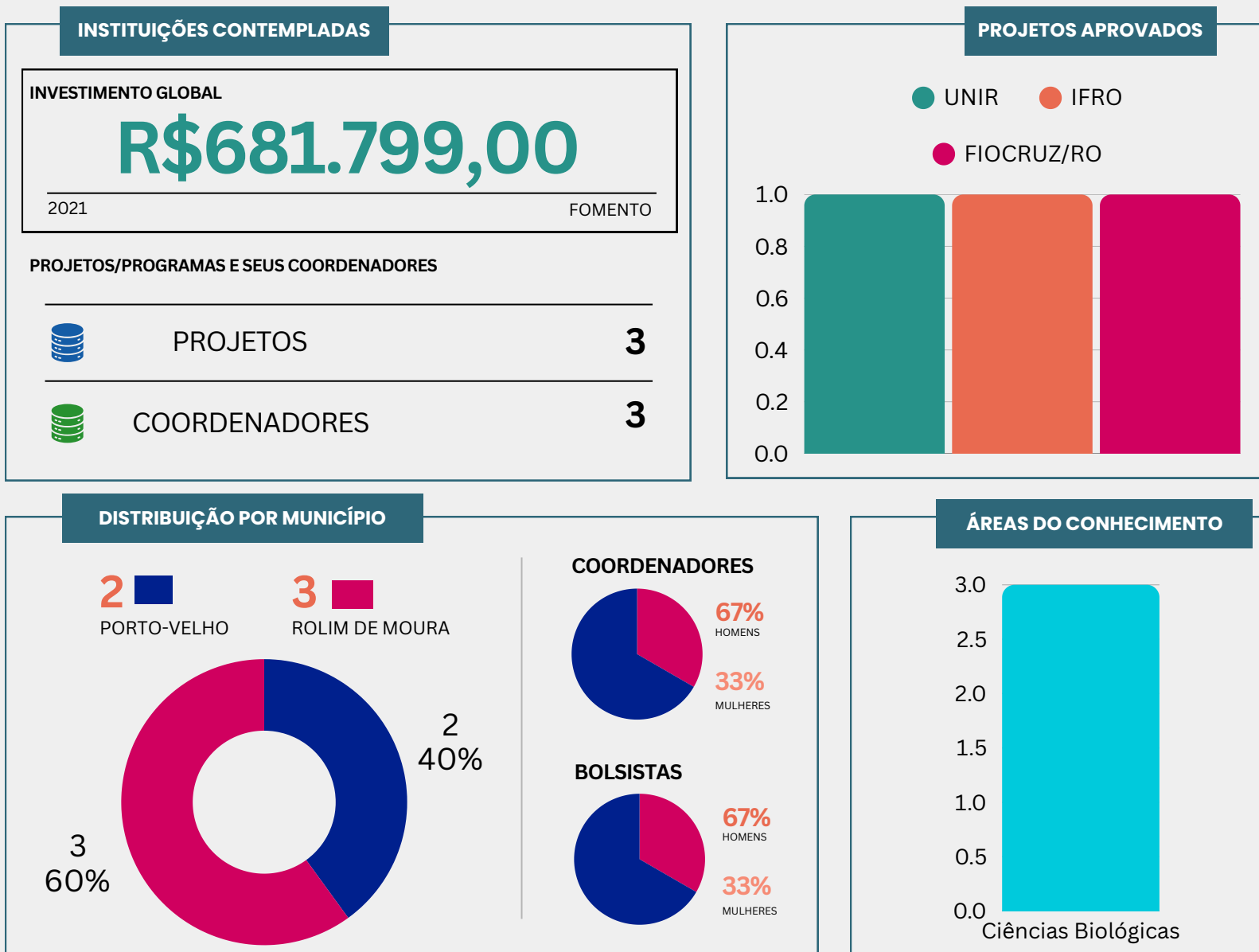




Atividades 2021

- MÉTRICAS DE 2021
- Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional - PDCTR-RO
- Programa de Apoio à Pesquisa para Tratamento e Diagnóstico do Novo Coronavírus e Variantes - PAPCOVID 19
- Programa de Apoio à Pesquisa Universal Áreas Prioritárias - PAP/UNIVERSAL-AP
- Programa de Bolsas para Capacitação e Fixação de Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia - CAFIX
- Programa de Apoio à Pesquisa em Piscicultura (PAP/PSICULTURA)
- CENTELHA II





INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$816.000,00

2021

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

11



COORDENADORES

11

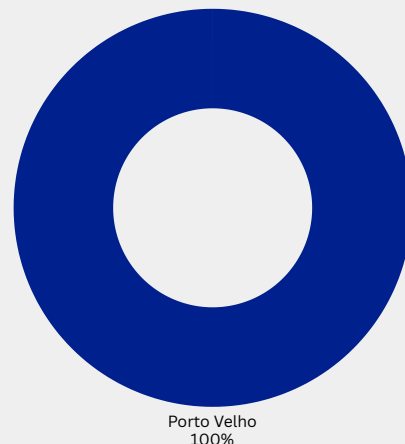
PROJETOS APROVADOS

● FIOCRUZ/RO



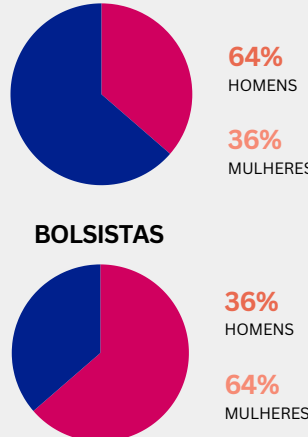
DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO

● Porto Velho



11 ■
PORTO-VELHO

COORDENADORES

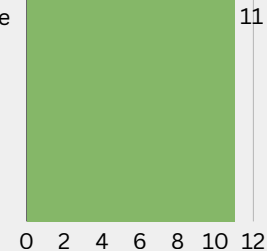


BOLSISTAS



ÁREAS DO CONHECIMENTO

Ciências da Saúde



PAP/ UNIVERSAL ÁREAS PRIORITÁRIAS - 2021

INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$1.470.000,00

2021

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES

 PROJETOS

27

 COORDENADORES

27

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO

27 ■
PORTO-VELHO



COORDENADORES

59%
HOMENS

41%
MULHERES

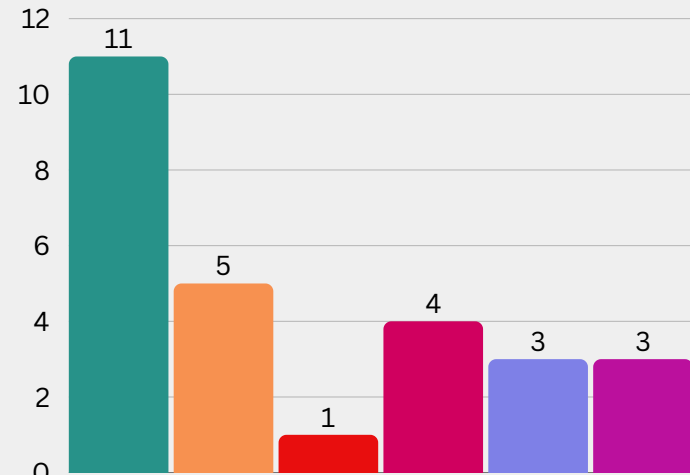
BOLSISTAS

65%
HOMENS

35%
MULHERES

PROJETOS APROVADOS

● UNIR ○ IFRO ● IFRO
● FIOCRUZ/RO ● EMBRAPA/RO
● FCR



ÁREAS DO CONHECIMENTO

Ciências Biológicas



PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$1.508.684,80

2021

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

6



COORDENADORES

6

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



6

PORTO-VELHO

COORDENADORES



67%

HOMENS

33%

MULHERES

BOLSISTAS



65%

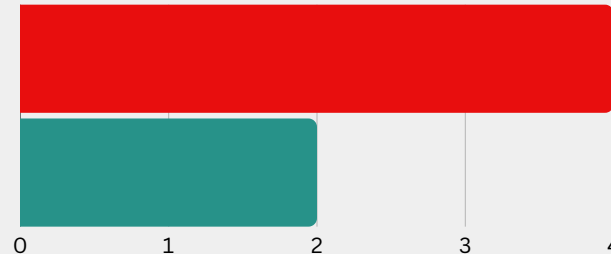
HOMENS

35%

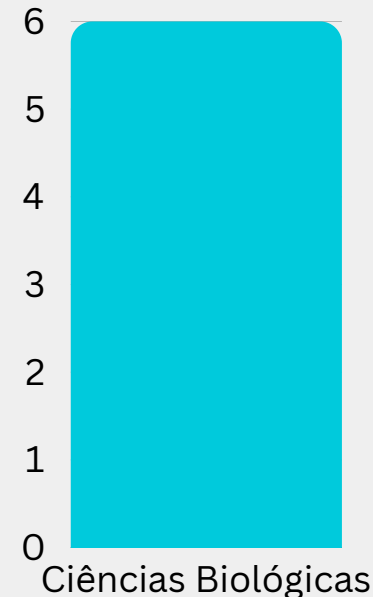
MULHERES

INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

● IFRO ● UNIR



ÁREAS DO CONHECIMENTO



PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL CENTELHA

R\$ 1.179.992,00

2021

FOMENTO

PROJETOS SELECIONADOS



PROJETOS

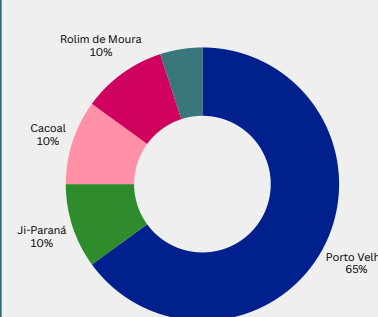
20



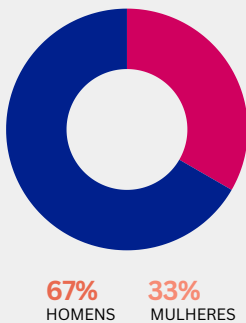
COORDENADORES

20

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO

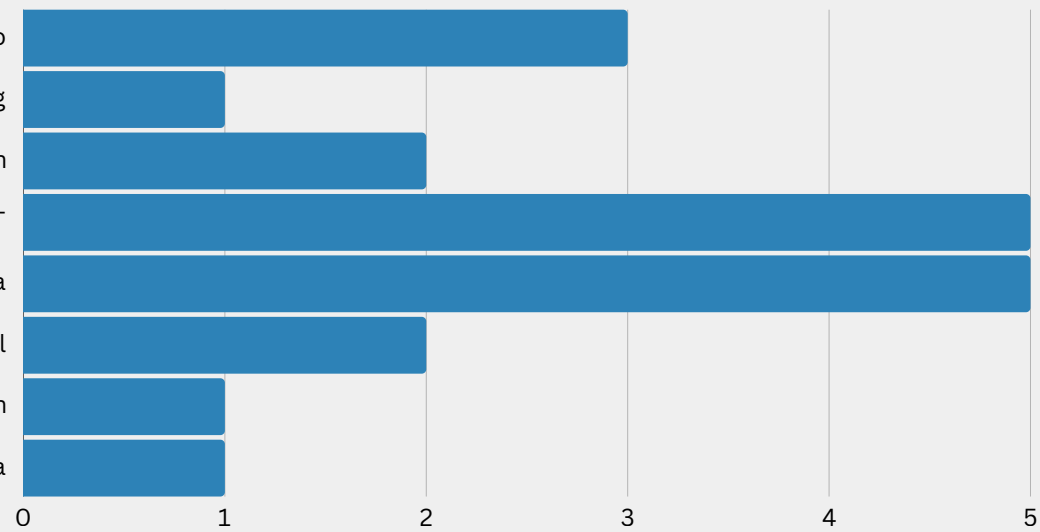


PROPONENTES



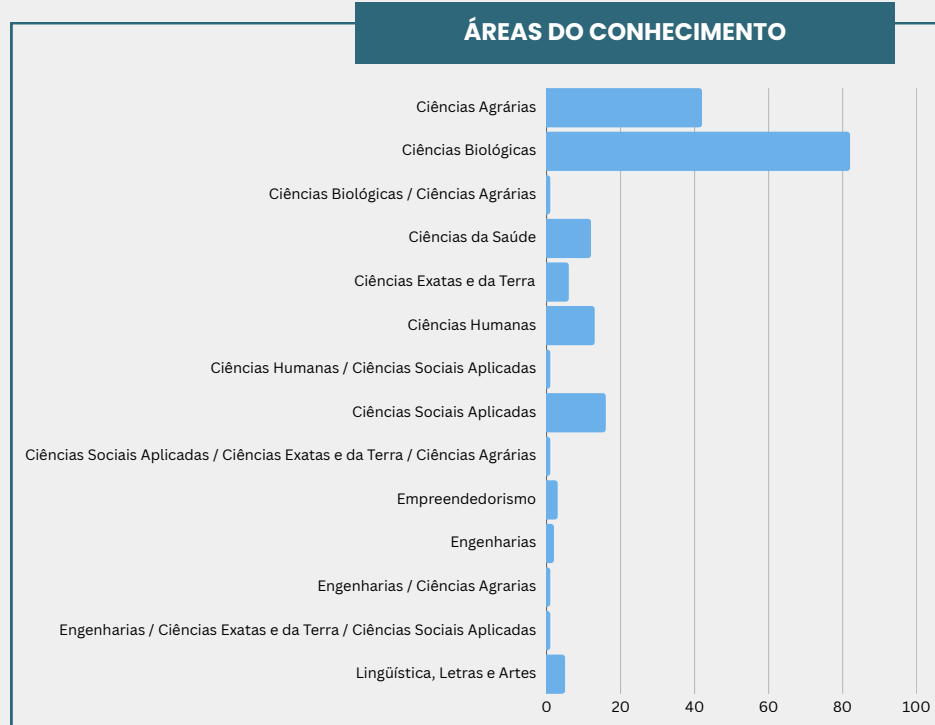
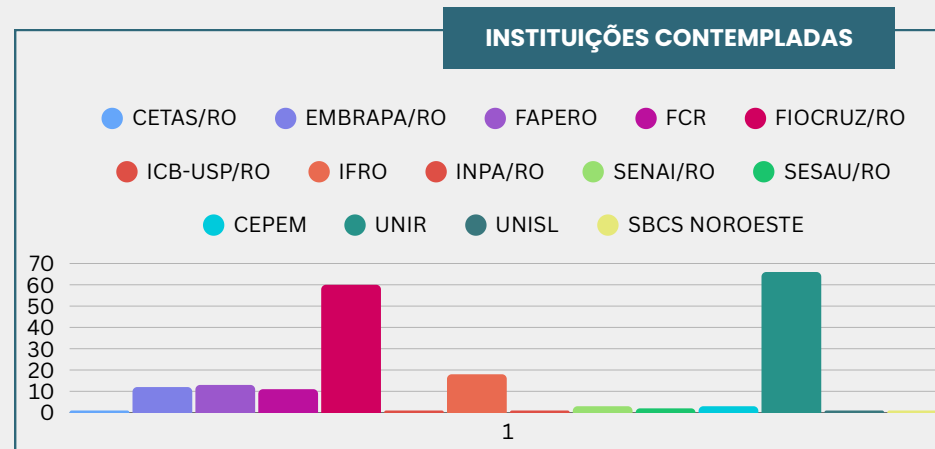
ÁREAS DO CONHECIMENTO

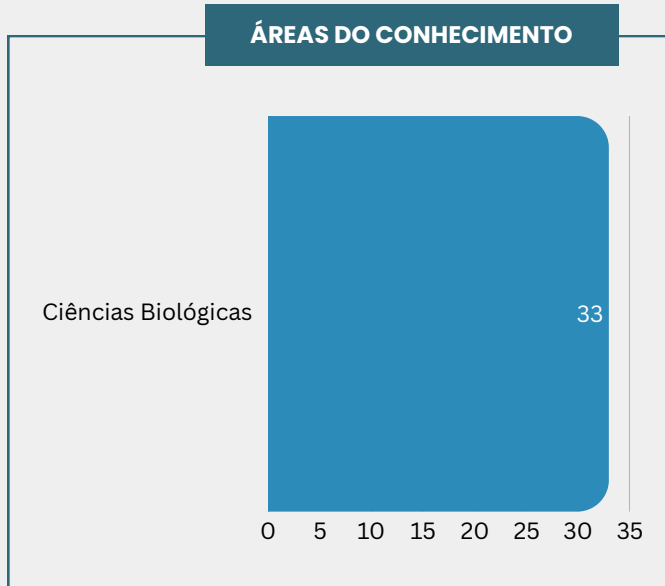
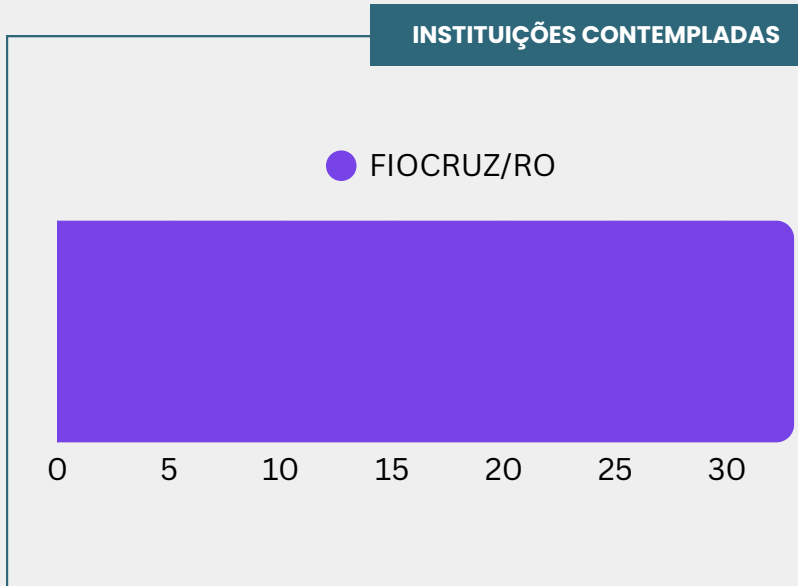
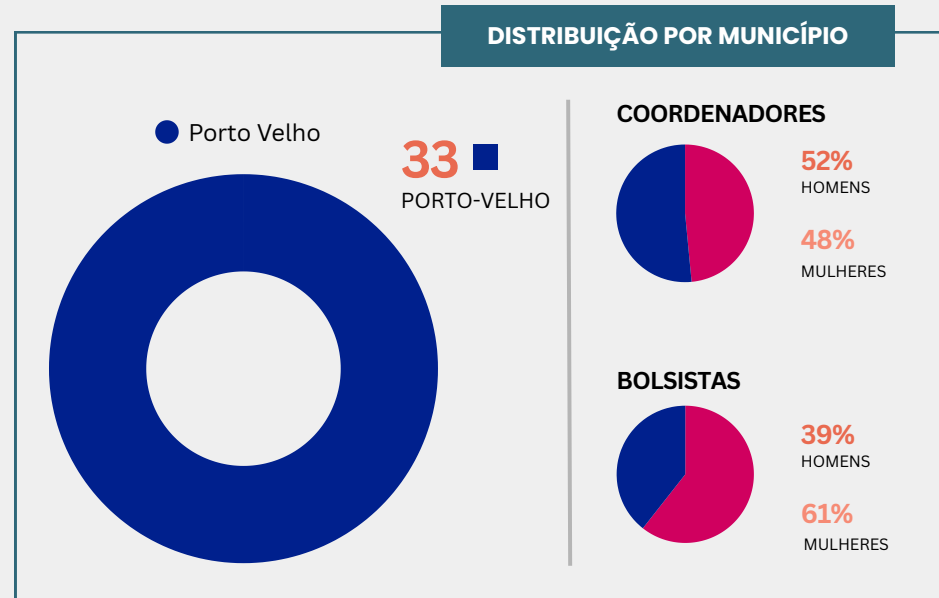
Área do Conhecimento	Quantidade
Automação	3
Inteligência Artificial e Machine Learning	1
Design	2
IoT	5
Biotecnologia e Genética	5
Tecnologia Social	2
Blockchain	1
Geoengenharia	1



Atividades 2022

- MÉTRICAS 2022
- PROGRAMA INOVA FIOCRUZ - INOVAÇÃO NA AMAZÔNIA
- PRÊMIO FAPERO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE RONDÔNIA 2022
- PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - REDES DE PESQUISA EM MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL - PAP/INTEC MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL
- INICIATIVA AMAZÔNIA +10
- PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - PBIC/PBIT
- PROGRAMA DE APOIO A EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - PAE
- PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PSICULTURA - (PAP-INTEC/PISCICULTURA) - VAGAS REMANESCENTES
- PROGRAMA DE BOLSAS PARA CAPACITAÇÃO E FIXAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CAFIX 2022
- PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL - PDJ-PDI
- PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL - ÁREAS PRIORITÁRIAS: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - PAP/UNIVERSAL APCA





PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$590.400,00

2022

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

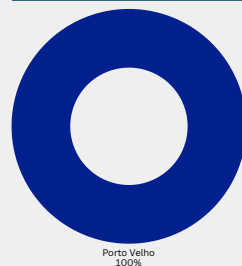
13



COORDENADORES

13

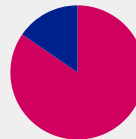
DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



13 ■
PORTO-VELHO

Porto Velho

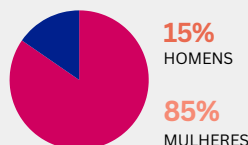
BOLSISTAS



65%
HOMENS

35%
MULHERES

COORDENADORES

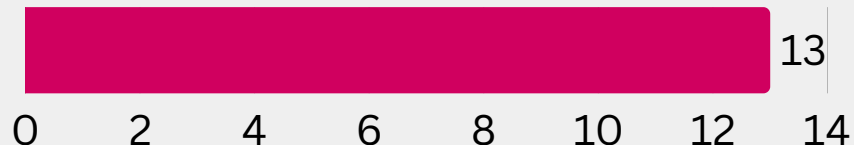


15%
HOMENS

85%
MULHERES

INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

FAPERO



ÁREAS DO CONHECIMENTO

Ciências Agrárias



Ciências Biológicas



Lingüística, Letras e Artes



PRÊMIO FAPERO - 2022

PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL PRÊMIO FAPERO

R\$30.000,00

2022

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

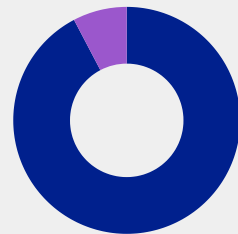
13



COORDENADORES

13

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



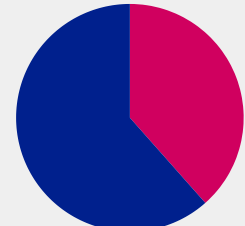
92% ■
PORTO-VELHO

8% □
MONTE-NEGRO

PREMIADOS

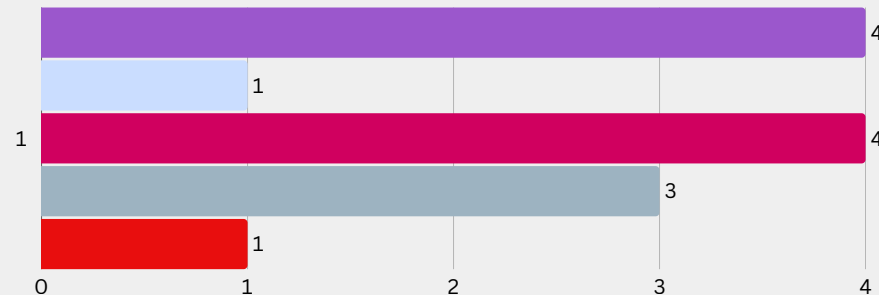
61%
HOMENS

39%
MULHERES

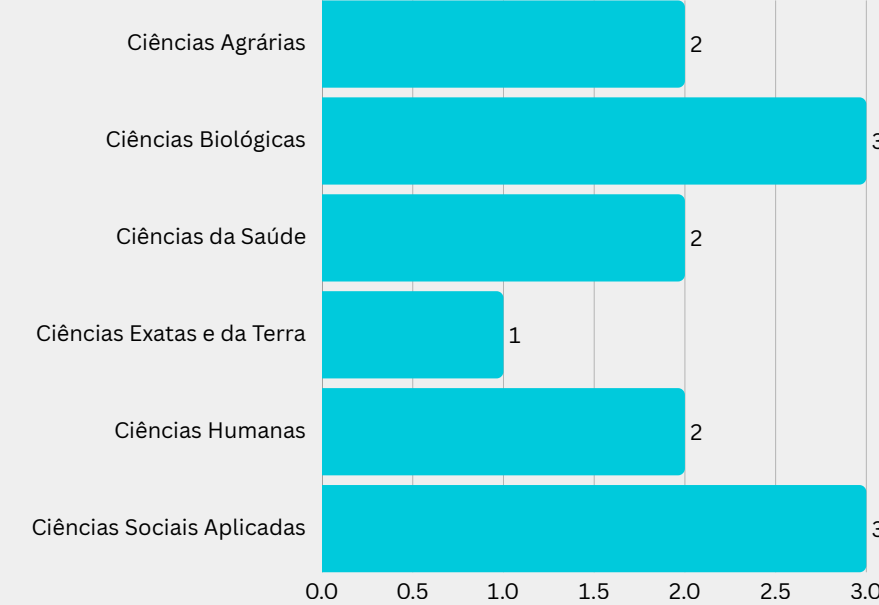


INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

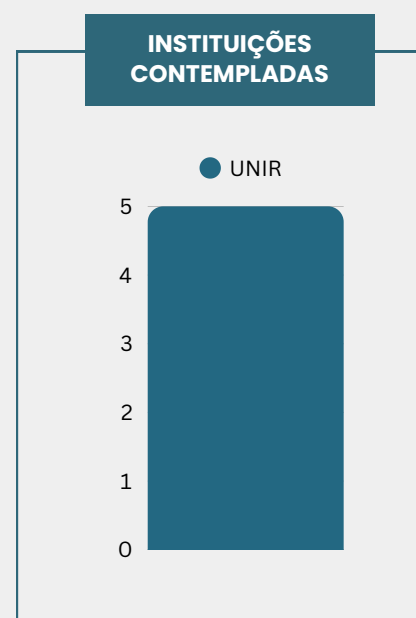
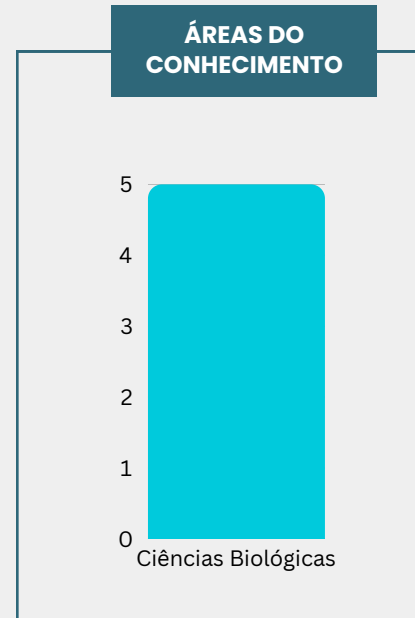
● UNIR ● IFRO ● EMBRAPA/RO ● FIOCRUZ/RO ● ICB-USP/RO

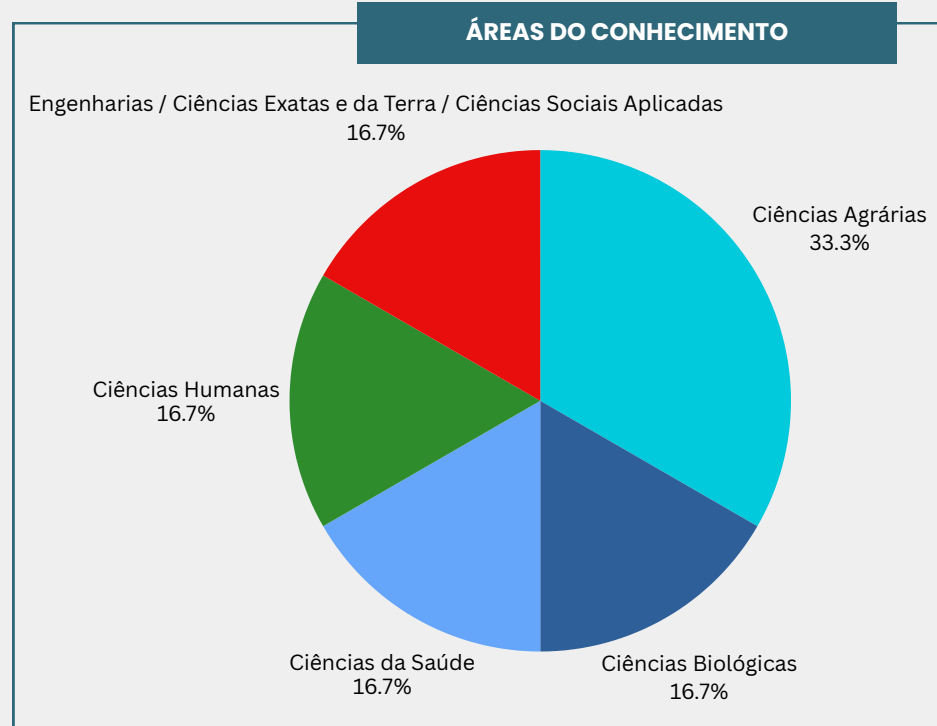
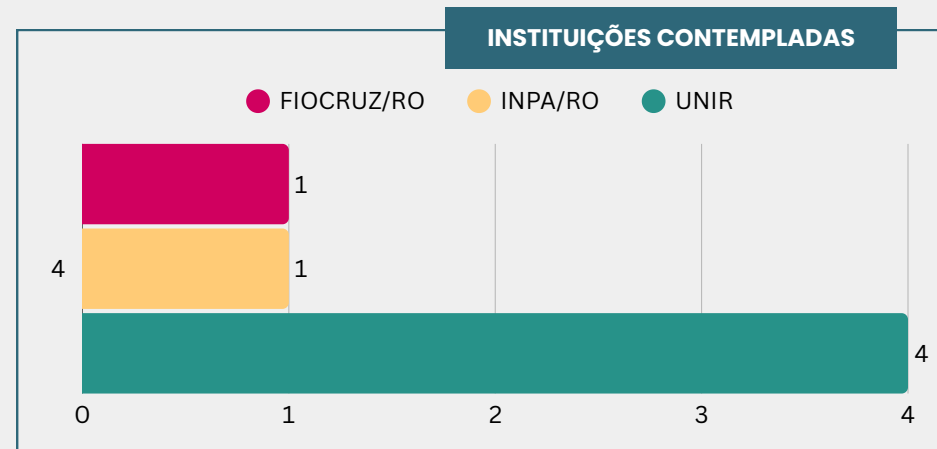
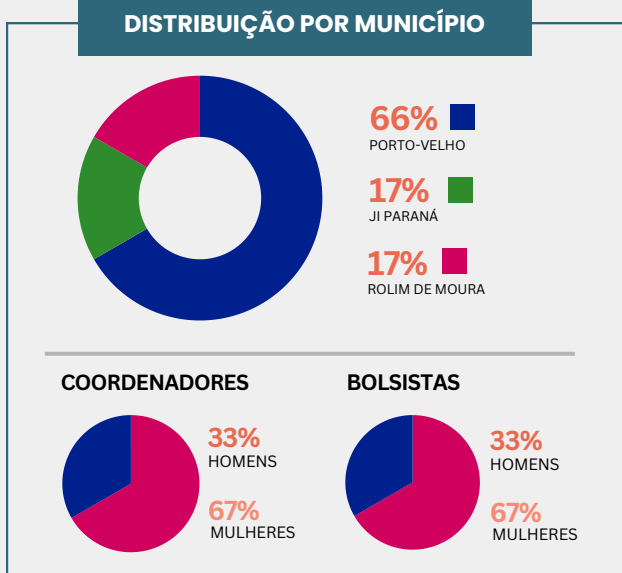


ÁREAS DO CONHECIMENTO



PAP/INTEC MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL - 2022





PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$501.120,20

2022

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

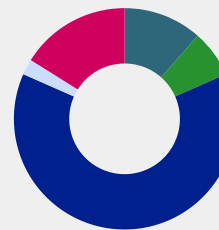
87



COORDENADORES

87

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



55	PORTO-VELHO	2	PRÉSIDENTE-MÉDICI
10	ARIQUEMES	14	ROLIM DE MOURA
6	JI-PARANÁ		

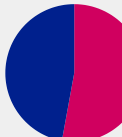
COORDENADORES



55%
HOMENS

45%
MULHERES

BOLSISTAS



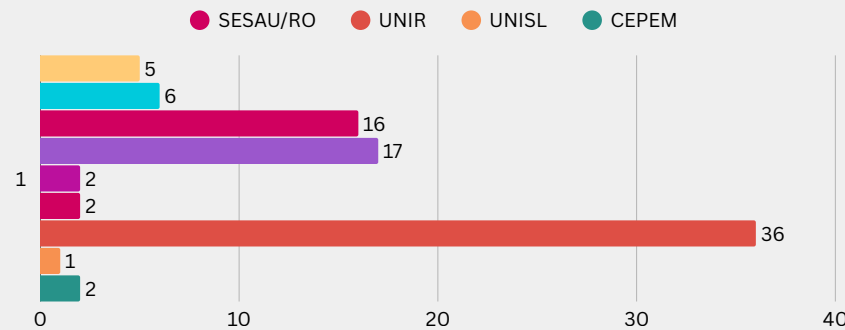
47%
HOMENS

53%
MULHERES

INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

EMBRAPA/RO FCR FIOCRUZ/RO IFRO SENAI/RO

SESAU/RO UNIR UNISL CEPEM



ÁREAS DO CONHECIMENTO

Ciências Agrárias



Ciências Biológicas



Ciências da Saúde



Ciências Exatas e da Terra



Ciências Humanas



Ciências Sociais Aplicadas



Empreendedorismo

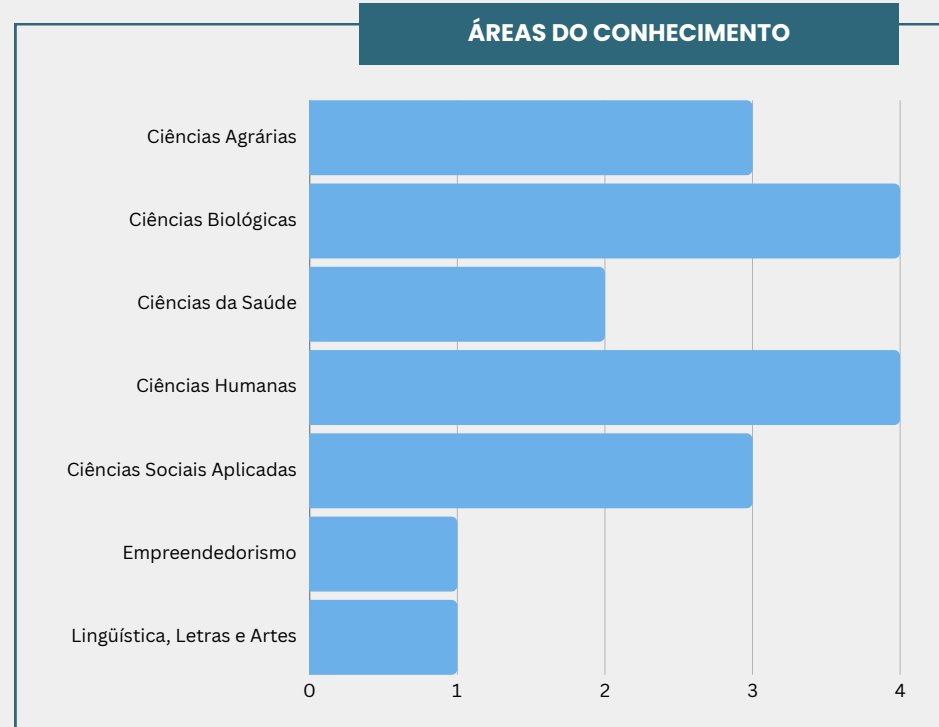
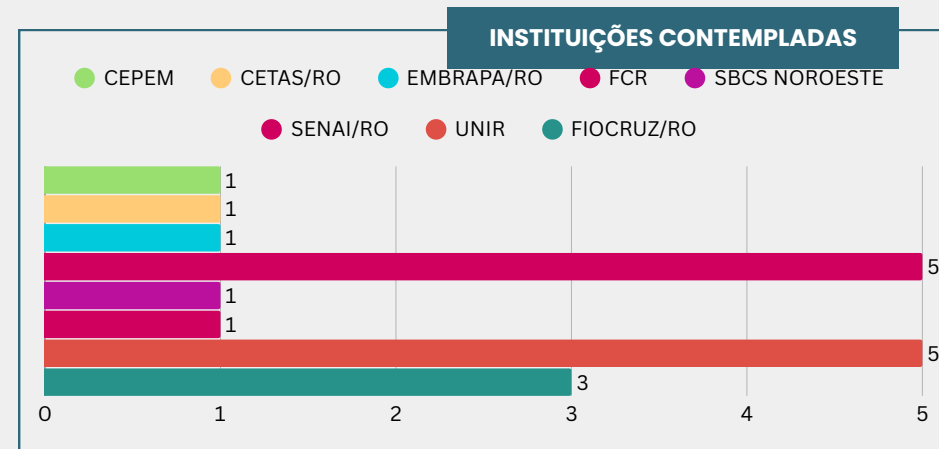


Engenharias



Lingüística, Letras e Artes





PAP INTEC/PISCICULTURA - 2022

PROJETOS APROVADOS

INVESTIMENTO GLOBAL

R\$ 460.536,00

2022

FOMENTO

PROJETOS/PROGRAMAS E SEUS COORDENADORES



PROJETOS

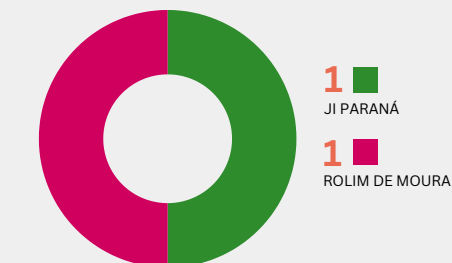
2



COORDENADORES

2

DISTRIBUIÇÃO POR MUNICÍPIO



COORDENADORES



BOLSISTAS



INSTITUIÇÕES CONTEMPLADAS

UNIR

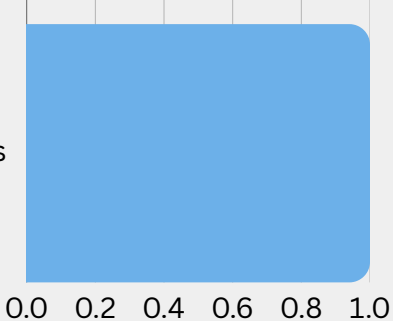


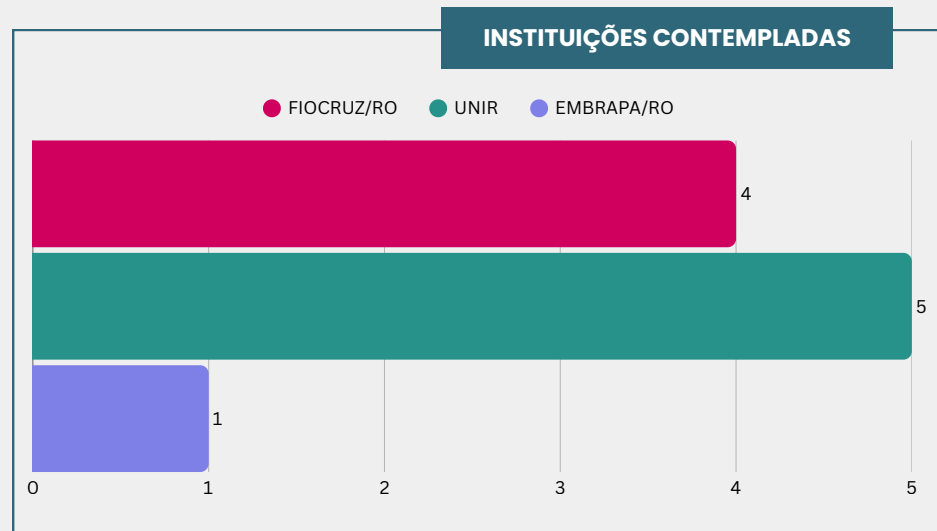
ÁREAS DO CONHECIMENTO

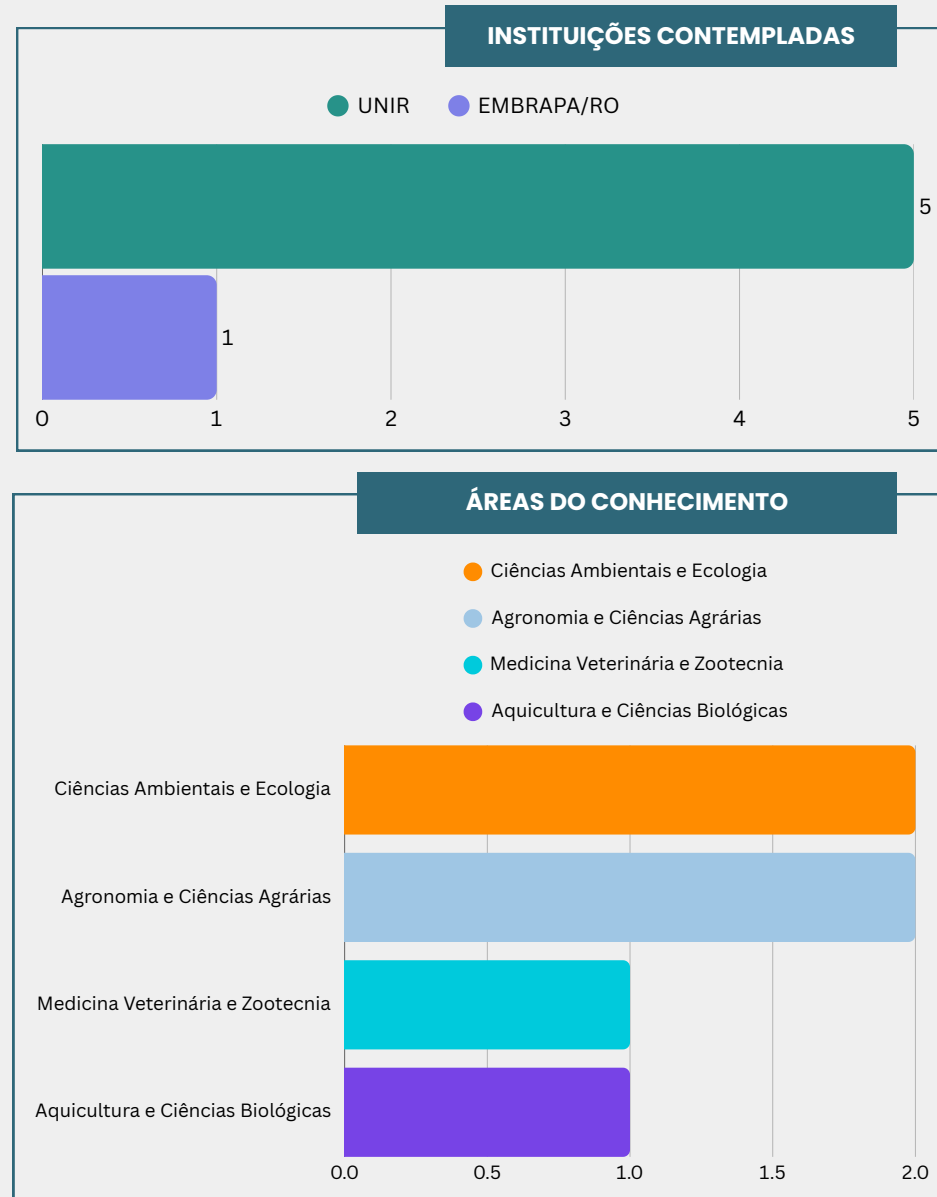
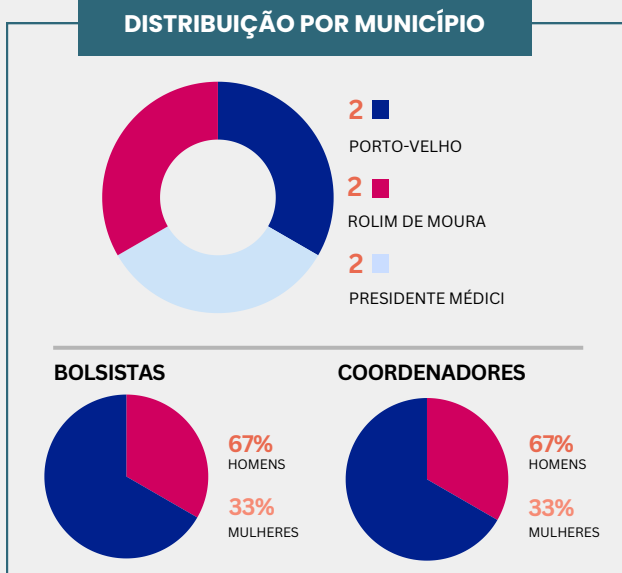
Ciências Biológicas / Ciências Agrárias



Engenharias / Ciências Agrárias







EXPEDIENTE

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Rondônia – FAPERO

 Av. Pres. Dutra 3004, Porto Velho, RO, 76801-156

 [\(69\) 3216-5127](tel:(69)3216-5127) |  fundacaorondonia@gmail.com |  <https://rondonia.ro.gov.br/fapero/>

Presidente:

Paulo Renato Haddad

Gerente de Departamento Administrativo e Financeiro:

Maria Dionéia Nogueira da Silva

Diretora de Inovação:

Patrícia Alves Portela

Gerente de Controle Interno:

Sadraque Shockness de Souza

Diretora Científico:

Danielle Brasil

Chefe de Gabinete:

Zulene Honório da Silva

Diretora de Planejamento:

Euzabete Marinho de Andrade

14 ANOS
FAPERO

2018-2022
RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Escaneie o QR Code e acesse
nossa instagram!



Siga nossas mídias sociais:

 facebook.com/fapero.rondonia

 <https://www.instagram.com/fapero.imprensa>

 Fapero - Fundação Rondônia de Amparo à Ciência - YouTube

Acesse o site:

 <https://rondonia.ro.gov.br/fapero/>

14 ANOS
FAPERO

