



Pesquisa na UFPE e no Centro Acadêmico do Agreste











Propesqi: Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Planejar e articular as políticas de ciência, tecnologia e inovação (CT&I), apoiando a formação de recursos humanos de alto nível, a pesquisa, a produção científica e tecnológica, a transferência de tecnologia, e a promoção da inovação e do empreendedorismo na UFPE.

Destaque para Graduação: Iniciação Científica

Modalidade de pesquisa em que os alunos da graduação e do ensino médio são iniciados na prática científica e estimulados a participar de projetos de pesquisa desenvolvidos na Universidade, sob a orientação de um professor, como bolsistas ou como voluntários - por meio do apoio, principalmente, do <u>Conselho Nacional de Desenvolvimento</u> <u>Científico e Tecnológico (CNPq)</u> e da <u>Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes</u>).

→ O estudante tem a oportunidade de ampliar seus conhecimentos e de obter uma formação mais completa, preparando-se para a docência e para a pós-graduação.







A Propesqi: Editais 2024

Edital Propesqi nº 009/2024 - Edital Institucional de Credenciamento de Laboratórios Multiusuários de Pesquisa da UFPE

Programas de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação exclusivamente para voluntários 2024-2025

Edital Propesqi nº 06/2024 - Edital Institucional Produtividade em Pesquisa

Edital Propesqi nº 05/2024 - Edital de Apoio à Produção Qualificada

Edital Propesqi nº 007/2024 - PIBIC Ensino Médio 2024-2025

Edital PROPESQI nº 004/2024 - PIBIC, PIBIC-Af e PIBITI **116 bolsistas ou voluntários**

EDITAL Nº 03/2024 PROPESQI/UFPE - Programa Institucional de Suporte aos Periódicos da UFPE

Edital Propesqi/DRI/Consulado Geral da França em Recife nº 02/2024 - CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS 2024

Edital PROPESQI-PROEXC nº 01/2024 – Seleção de Estudantes de Empresas Juniores



CAA em Números

2018-2022

UORG	Or. M	Or. D	TOT AL	A1	A2	A3	A4	B1	B2	В3	B4	С	NP	TOTAL_GL OBAL	TOTAL_QUAL IFICADO (≥ C)	TOTAL ≥ B4	TOTAL ≥ A4	TOT AL≥ A2
NUCLEO DE CIENCIAS DA VIDA	8	7	15	26	31	12	21	15	15	11	8	8	11	158	147	139	90	57
NUCLEO DE DESIGN E COMUNICACAO	57	18	75	15	17	29	34	29	39	9	15	28	10	225	215	187	95	32
NUCLEO DE FORMACAO DE DOCENTES	206	64	270	56	92	60	75	59	37	30	1	22	14	446	432	410	283	148
NUCLEO DE GESTAO	92	. 2	94	20	50	50	55	31	38	32	15	9	3	303	300	291	175	70
NUCLEO DE TECNOLOGIA	134	23	157	44	57	51	37	31	29	11	6	25	10	301	291	266	189	101
NUCLEO INTERDISCIPLINAR DE CIENCIAS EXATAS E DA NATUREZA	16	0	16	9	7	5	9	3	2	2	0	6	0	43	43	37	30	16
Total CAA	513	114	627	170	254	207	231	168	160	95	45	98	48	1.476				424

Fonte: Pró-reitoria – PROPESQI







Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu do Centro Acadêmico do Agreste

Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF)

Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Inovação Social (PPGCom)

Programa de Pós-Graduação em Economia (PPGEcon)

Programa de Pós-Graduação em Educação Contemporânea (PPGEduc)

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (PPGECM)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM)

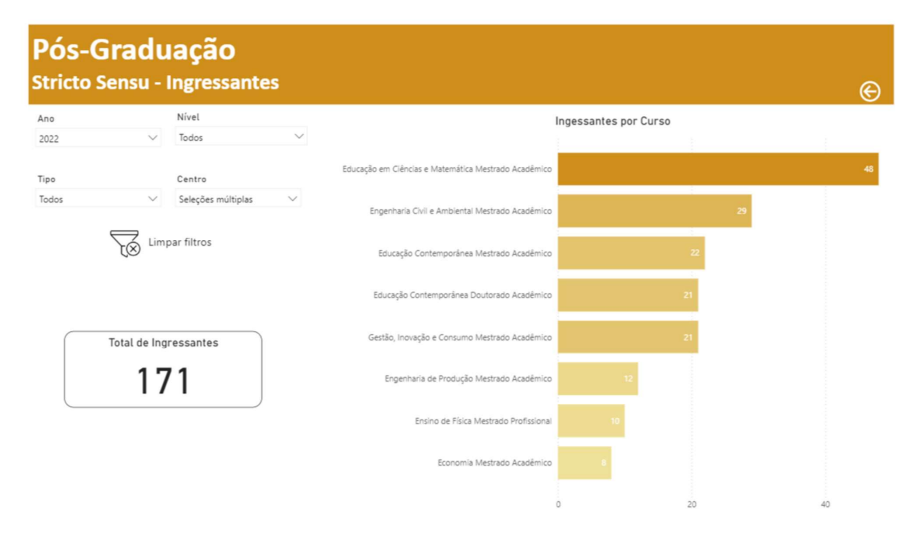
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEPCAA)

Programa de Pós-Graduação em Gestão, Inovação e Consumo (PPGIC)





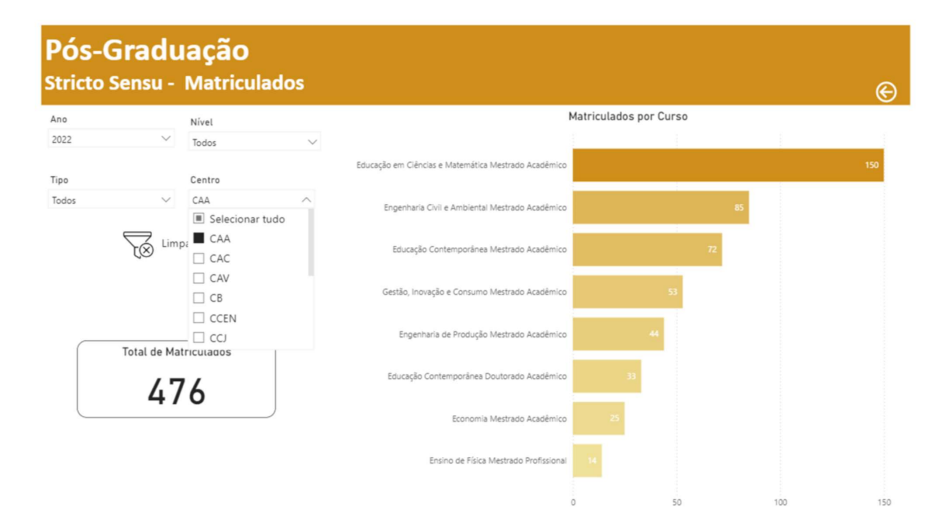








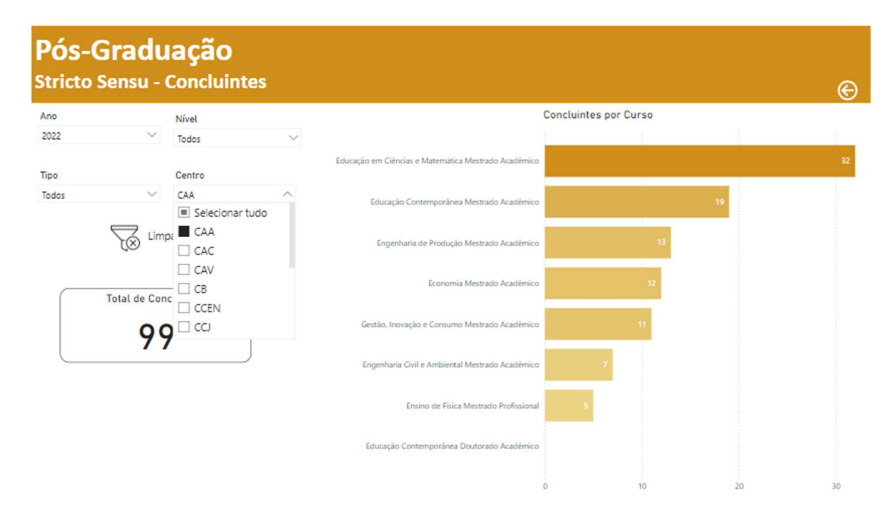


















Do Regimento do CAA:

Da Câmara Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa Representação Setorial de Pesquisa

- I Diretor do Centro ou representante indicado pela Direção, como Presidente;
- II Representante de Pesquisa do Centro;
- III Coordenadores de Cursos de Pós-Graduação stricto sensu do Centro;
- IV dois docentes da pós-graduação lato sensu do Centro;
- V um representante de pesquisa de cada Núcleo;
- VI um representante da área de inovação, sem direito a voto, escolhido na forma disciplinada pelo Conselho do Centro;
- VII um representante da área de Internacionalização, sem direito a voto, escolhido na forma disciplinada pelo Conselho do Centro;
- VIII um representante técnico-administrativo;
- IX um representante estudantil dos programas de pós-graduação stricto sensu;
- X um representante estudantil dos programas de pós-graduação lato sensu.







Laboratórios, Núcleo de Ciências da Vida

3° andar (NCV): Laboratório de Farmacologia Experimental e Bioprodutos - LaFEBio

2º andar - Bloco A (NCV): Laboratório de Tecnologias Educacionais em Anatomia - LABTEC Anato

2° andar - Bloco A (NCV): Laboratório de Antropologia, Arqueologia e Bem-viver - LAAB

3° andar - Bloco A (NCV): Laboratório Morfofuncional - LABMORFO

2° andar - Bloco B (NCV): Laboratório de Sensibilidades – LABSENSI







Laboratórios, Núcleo de Design

Bloco C: Laboratório de Transformação de Materiais - LabTrama

Laboratório de Tecnologia Têxtil - Fios, Fibras e Tecidos (LTT-FFT)

Bloco 30 – térreo : **Agência experimental de comunicação - AVELOZ**

Observatório da Vida Agreste (OVA)

Laboratório de Tecnologia em Design (LabTEC)

Bloco 31 – térreo: Laboratório Design em Espaços - DE/Lab

Laboratório de Modelos e Protótipos - OFICINA

Laboratório de Experimentação e Inovação – GARAGEM

Bloco 31 – 1º andar: Laboratório de Tipografia do Agreste – LTA

Laboratório de Design Industrial e Engenharia Reversa - LABDIER

Laboratório de Soluções em Energia e Design - Sendes

Laboratório Digi Moda

Bloco 32 – térreo: Laboratório de Ergonomia do Produto, Processos e Ambientes – ERGOQG Laboratório de Design Inclusivo (LabDIn)

Laboratório de Computação Gráfica (LabCG)

Laboratório MAC (LabMAC)

Bloco 33 – térreo: Laboratório de Fotografia do Agreste – FOTOLAB

Laboratório de Tecnologia da Moda – LABMODA







Laboratórios, Núcleo de Formação Docente

Bloco E: Laboratório de Ensino de Matemática do Agreste Pernambucano Professor Ricardo Oliveira (LEMAPE)

Bloco 27: Laboratório de Libras

Bloco 28: Laboratório de Ensino de Ciência

Laboratório de Geografia e História

Laboratório de Ensino da Língua Portuguesa

Bloco 30: Laboratório de Ensino da Matemática

Laboratório de Pegagogia







Laboratórios

Núcleo de Gestão

Bloco M: Laboratório Multifuncional do NG.

Populus

Núcleo de Interdisciplinar de Ciências Exatas e da Natureza

Bloco F: LAMAD – Laboratório multiusuário de materiais e Dispositivos.







Laboratórios, Núcleo de Tecnologia

Bloco A: Laboratório de Química – LQ

Bloco B: Laboratório de Estruturas e de Construção Civil – LECC.

Bloco C: Laboratório de Hidráulica Experimental e Recursos Hídricos – LAHER.

Laboratório de Informática – LINT.

Laboratório de Tecnologia Têxtil – LABTEXTIL. Laboratório Experimental de Cisternas – LEC

Laboratório de Transportes

Laboratório de Alto Desempenho

Laboratório de Ensino Computacional

Bloco D: Laboratório de Engenharia Ambiental – LEA;

Laboratório de Física.

Laboratório de Engenharia Computacional - LECOM

Bloco F: Laboratório de Engenharia da Sustentabilidade - LES.







Laboratórios

Núcleo de Tecnologia

Bloco G: Laboratório de pesquisa do grupo REASON/CAA

Laboratório de pesquisa do grupo GPSID (Grupo de Pesquisa em Sistemas de Informação e Decisão)

GAMOS

Laboratório de pesquisa do grupo GEEOC.

Laboratório de pesquisa do grupo MAPS (Modelling and Alignment of Portfolio and Strategy).

LPOM

Bloco K: Laboratório de Geoprocessamento – GEOLAB.

Laboratório de Geotecnia – LABGEO.

Laboratório Multidisciplinar de Tecnologias para o Semiárido – LAMTESA.

Laboratório Multiusuário de Água e Energia – LAMAE.

Laboratório de Informática

Laboratório de Engenharia Computacional - LECOM







Laboratórios Multiusuários de Pesquisa (LaMPs) na UFPE

Disponíveis para usuários internos e externos à UFPE, que congregam equipamentos de médio e grande porte e que oferecem serviços de média e alta complexidade aos usuários, executados por técnicos especialistas ou pelo próprio usuário após treinamento, de acordo com o que estabelece a Resolução No. 06/2020 do CONSAD da UFPE.

Os LaMPs são organizados com coordenador, vice-coordenador, Comitê Gestor, Comissão de Usuários e Corpo técnico-administrativo, responsáveis pela sua operação, e Regimento Interno. Os serviços prestados às comunidades interna e externa à UFPE devem ser solicitados através de página web própria.







Laboratórios Multiusuários de Pesquisa (LaMPs) na UFPE

LaMPs Credenciados

- Central Multiusuário do Departamento de Física
- Laboratório de Tomografia Computadorizada de Raios X (LTC-RX)
- Plataforma Multiusuários de Genômica e Transcriptômica do Centro de Biociências (MULTISEQ)
- Laboratório de Tecnologia Mineral LTM
- Central Analítica do DQF
- Parque Multiusuário de Equipamentos Científicos do CAV ParqCAV
- Rede de Plataformas Tecnológicas Multiusuárias em Ciências Farmacêuticas -RPTFarma
- Laboratório de Tecnologia para o Conhecimento LIBER
- Micoteca URM
- Núcleo de Pesquisa em Inovação Terapêutica Suely Galdino NUPIT SG
- Laboratório Multiusuário de Água, Energia e Tecnologia Ambiental LAMETA
- Laboratório de Segurança Biológica NB3 para Enfrentamento de Doenças Emergentes e Reemergentes da UFPE
- Laboratório Multiusuário do i-Litpeg
- Centro de Computação de Alto Desempenho da UFPE



CAMPUS 2000-2024 AGRESTE



Inovação

CAPÍTULO III - DOS ÓRGÃOS EXECUTIVOS DA ADMINISTRAÇÃO DO CENTRO Subseção VII - Da Gerência de Inovação

INOVAÇÃO

Subeixo 1: Reorganização da Inovação no Organograma do CAA

Subeixo 2: Parcerias e Articulação

Subeixo 3: Estímulo à Inovação e Empreendedorismo

Subeixo 4: Integração do Conhecimento e Desenvolvimento Educacional, Econômico,

Social e de Saúde

Subeixo 5: Eventos de Sincronização e Parcerias Estratégicas







Centro de Inovação do Agreste de Pernambuco

Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/Programa Ambientes de Inovação Seleção Pública de Propostas para o Apoio Financeiro a Centros de Inovação (Referência 0928/22)

Recurso aprovado: R\$ 4.958.600,32.

Coordenador: Prof. Artur Coutinho (NT/CAA/UFPE)

Recursos financeiros à Centros de Inovação situados em Municípios que possuam universidades, centros de pesquisa e institutos federais, mas não possuam parques tecnológicos em operação ou em implantação, cujo um dos objetivos é incentivar o desenvolvimento tecnológico, o aumento da competitividade e a interação entre empresas e ICT, bem como promover o desenvolvimento de ecossistemas de inovação e da sociedade do conhecimento.

Centro de Inovação do Agreste de Pernambuco

Objetivo Geral (Objeto da Proposta):

O Centro de inovação do Agreste de Pernambuco (CIAPE) tem como principal objetivo promover a ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento de produtos ou processos, bem como para a formação de massa crítica com foco na inovação e empreendedorismo, em sinergia com os grandes problemas locais, regionais e nacionais, em conjunto com o setor produtivo e a gestão pública focando em três grandes eixos (Engenharias/Eixo 1, Ciências de Materiais/Eixo 2, Educação/Eixo3). Além disso, como objetivos específicos, pode-se destacar: a) incentivar novos negócios em todos os níveis de maturidade e estimular a geração de empregos qualificados e alinhados com as demandas do mercado na escala local, regional, nacional e global. b) fortalecer a integração do conhecimento gerado nas atividades de ensino, extensão, pesquisa e inovação do CAA com as empresas e o mercado, sendo indutor de desenvolvimento econômico, redução das desigualdades, fomentando a a inovação e o empreendedorismo na região.

Metas Físicas:

- 1 1 Preparação da Infraestrutura do Centro de Inovação
- 2 2 Capacitação e ações de formação de recursos humanos
- 3 3 Ações de divulgação e prestação de serviços
- 4 4 Ações de seleção para pré-incubação de empresas e startups
- 5 5 Incubação das empresas e startups de origem acadêmica em parceria com o Armazém da Criatividade.

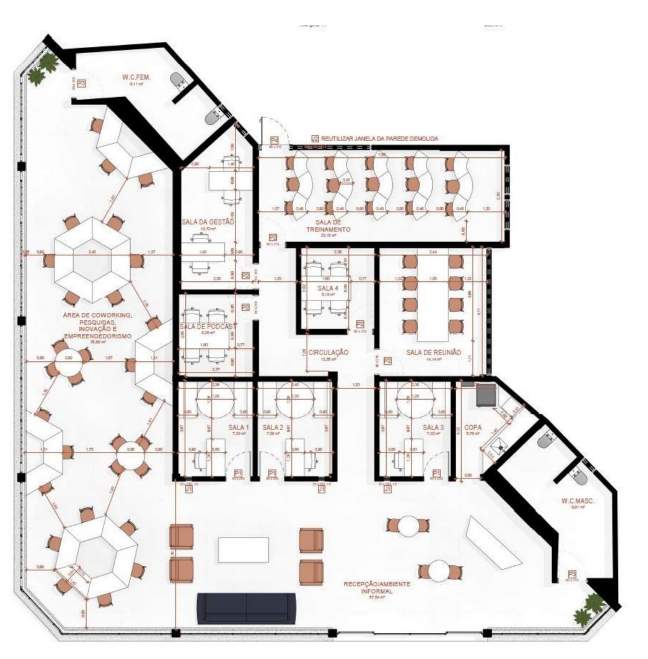






CANTINA

Complexo de Aprendizado, Networking, Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo do Agreste







Pesquisa na UFPE e no Centro Acadêmico do Agreste





pesquisa.agreste@ufpe.br diretoria.caa@ufpe.br secretaria.agreste@ufpe.br

