



**18**  
Anos

# 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 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

→ 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

# UFPE em Números



2022



**3.300**

Artigos publicados



**387**

Bolsas Ativas CNPq (PQ + DT + SR)

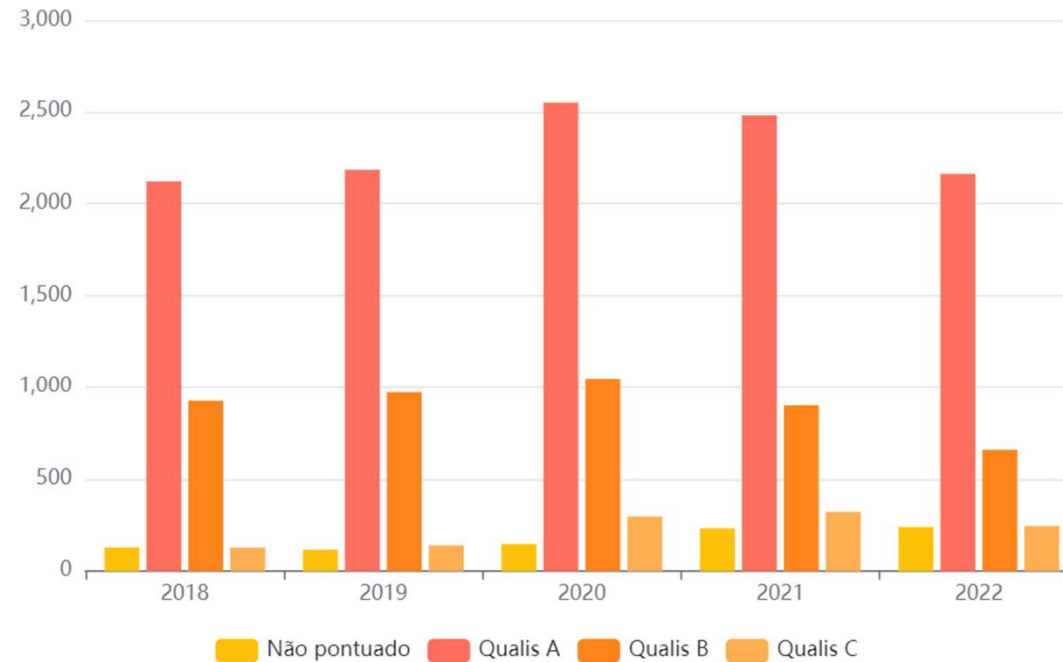


**29**

Pedidos de patentes de invenções depositados

## Artigos por estrato Qualis

Número de Publicações



<https://www.ufpe.br/institucional/ufpe-em-numeros>

# CAA em Números

2018-2022

UORG	Or. M	Or. D	TOT AL	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C	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
<b>NUCLEO DE TECNOLOGIA</b>	<b>134</b>	<b>23</b>	<b>157</b>	<b>44</b>	<b>57</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>301</b>	<b>291</b>	<b>266</b>	<b>189</b>	<b>101</b>
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)

# UFPE em Números



## Pós-Graduação Stricto Sensu - Ingressantes

Ano  
2022

Nível  
Todos

Tipo  
Todos

Centro  
Seleções múltiplas



Limpar filtros

Total de Ingressantes

171

### Ingressantes por Curso

Educação em Ciências e Matemática Mestrado Acadêmico

48

Engenharia Civil e Ambiental Mestrado Acadêmico

29

Educação Contemporânea Mestrado Acadêmico

22

Educação Contemporânea Doutorado Acadêmico

21

Gestão, Inovação e Consumo Mestrado Acadêmico

21

Engenharia de Produção Mestrado Acadêmico

12

Ensino de Física Mestrado Profissional

10

Economia Mestrado Acadêmico

8

# UFPE em Números



## Pós-Graduação

### Stricto Sensu - Matriculados

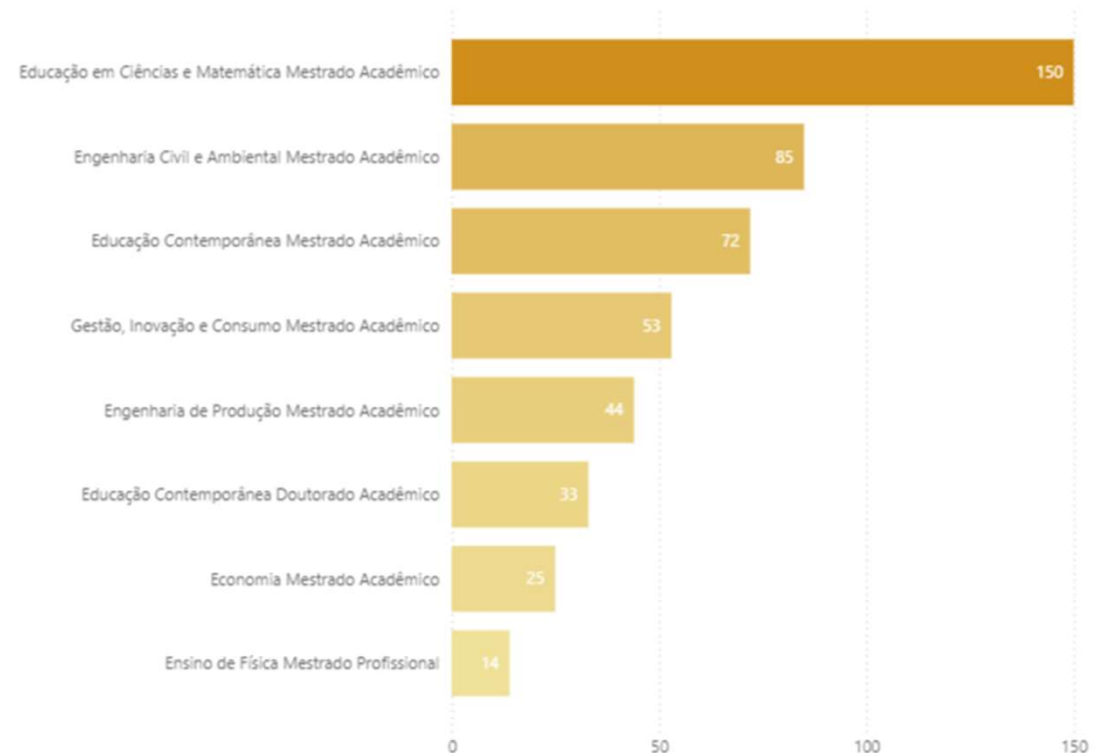
Ano: 2022  
Nível: Todos

Tipo: Todos  
Centro: CAA  
☒ Selecionar tudo  
☒ CAA  
☐ CAC  
☐ CAV  
☐ CB  
☐ CCEN  
☐ CCJ

Total de Matriculados

476

#### Matriculados por Curso



<https://www.ufpe.br/institucional/ufpe-em-numeros>



# UFPE em Números



## Pós-Graduação Stricto Sensu - Concluintes

Ano: 2022  
Nível: Todos

Tipo: Todos

Centro: CAA

☒ Selecionar tudo

☒ CAA

☐ CAC

☐ CAV

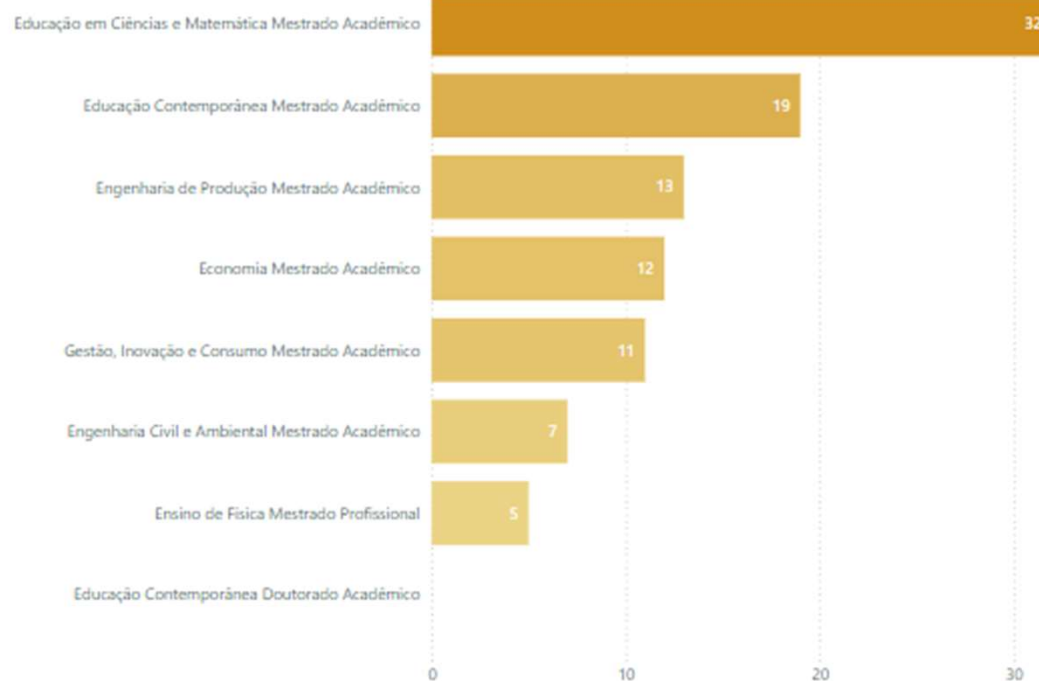
☐ CB

☐ CCEN

☐ CCJ

Total de Conc: 99

Concluintes por Curso



<https://www.ufpe.br/institucional/ufpe-em-numeros>



## 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**

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

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

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

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

2º 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



# 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

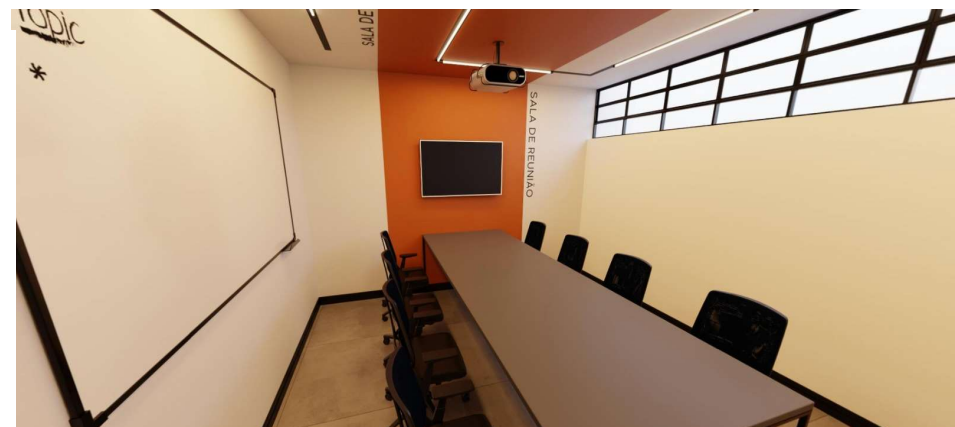
5 - 5 - Incubação das empresas e startups de origem acadêmica em parceria com o Armazém da Criatividade.



# CANTINA

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







# Pesquisa na UFPE e no Centro Acadêmico do Agreste



[pesquisa.agreste@ufpe.br](mailto:pesquisa.agreste@ufpe.br)

[diretoria.caa@ufpe.br](mailto:diretoria.caa@ufpe.br)

[secretaria.agreste@ufpe.br](mailto:secretaria.agreste@ufpe.br)

