



Aula Inaugural 2023.2

Recife, 24 de Outubro de 2023

Coordenador: Prof. Dr. Cleyton Rodrigues

Vice-coordenador Recife: Prof. Dr. Fausto Lorenzato

Vice-coordenadora Caruaru: Profa. Dra. Patrícia Takako Endo

Secretária e Técnico: Sulani e Juan

Bolsistas: Denis Marques, Gabriel Masson e Vinicius Ribeiro

<http://ppgec.upe.br>



Agenda

- Abertura;
- Visão atual;
- Equipe Docente;
- Representação Estudantil;
- Normas do PPGEC;
- Novidades em 2023.2;
- Algumas Dicas;
- Perspectivas Futuras.



Bem-vindos e Bem-vindas!

172 Alunos Matriculados

89 Doutorado

83 Mestrado

RESULTADO FINAL – Candidatos(as) Aprovados(as)
2023.2

A Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação, de acordo com o Edital para Seleção Regular de 2023.2, torna público os(as) candidatos(as) aprovados no processo de Seleção Regular de 2023.2:

Candidato(a) Mestrado
Guibson Barros De Almeida Santana
Jefferson Lacerda Vasconcelos
Gustavo Nunes Araújo
Nathália Regina Cauás Da Silva
Allan José Bispo Do Nascimento
Fellipe Anchieta Silva Barros
Rian Rabelo De Azevedo
Sávio Santos De Araújo
Giordano Araújo Régis Toscano
Caroliny Rodrigues Nascimento
David Ferreira Brandão
Rodolfo Amorim Correia Da Silva
João Freire Abramowicz
Gabriel Santos Oliveira
Ana Catarina Gomes Da Fonseca Pereira
Camila Barros Couceiro D'amorim
Heuryk Wylk Éboli Da Silva
Hugo De Andrade Amorim Neto

Não estão listados acima os candidatos não aprovados. Quaisquer dúvidas e/ou questionamentos de qualquer ordem devem ser encaminhados à Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação por e-mail ou escritos através de protocolo na Secretaria do Programa.

Recife, 18 de Agosto de 2023.

Prof. Cleyton Mario de Oliveira
Coordenação de Pós-graduação

RESULTADO FINAL – Candidatos(as) Aprovados(as)
2023.2

A Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação, de acordo com o Edital para Seleção Regular de 2023.2, torna público os(as) candidatos(as) aprovados no processo de Seleção Regular de 2023.2:

Candidato(a) Doutorado	
Victor Afonso Dos Santos Ferreira	João
Rodrigo Gayger Amaro	Fer
Vanderlene Covre Rocha	Ma
Cleverton Anderson Duarte Silva	Ma
João Paulo Barbosa Dos Santos	Ival
Maria Gabriely Lima Da Silva	Byr
Helaine Solange Lins Barreiros	Ival
Flavio Vasconcelos Pais	Bru
Jose Cicero De Castro	Cle
Jander Rodrigo De Santana Vieira	Byr
Maksandro José De Souza	We
Jean Elder Santana Araujo	Cle
Ricardo Alves De Melo	Fer

Não estão listados acima os candidatos não aprovados. Quaisquer dúvidas e/ou questionamentos de qualquer ordem devem ser encaminhados à Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação por e-mail ou escritos através de protocolo na Secretaria do Programa.

Recife, 15 de Agosto de 2023.

Prof. Cleyton Mario de Oliveira
Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação

Candidatos(as) Aprovados(as)

A Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação, de acordo com o Edital para Seleção Especial de 2023.2, torna público os(as) candidatos(as) aprovados no processo de Seleção Especial da Turma 2023.2:

Candidato(a)	
Alexsandro Matias de Almeida	Engenharia de Computação
Ana Amelia Batista da Silva	Engenharia de Computação
Ana Claudia Maria de Souza	Engenharia de Computação
Anicely Maria Carlos dos Santos	Mineração
Avanilton Marinho da Silva	Tópicos Av. Raciocínio
Bruna Cristina Andrade Lira da Silva	Mineração
Bruno de Oliveira Lira	Modelagem
Cairo Emanuel Serpa Lopes	Inteligência Artificial
Carlos Eduardo Freitas Sales de Melo	Mineração
David de Oliveira Costa	Modelagem
Eduardo Correia de Abreu Vasconcelos	Mineração
Felipe Bandeira da Silva	Mineração
Filippo César Guedes Régis	Comunicação
Gustavo de Oliveira Andrade	Aplicações
Israel Bernardo de Souza Filho	Aplicações
José Jorge de Queiroz Santos Filho	Redes Neu
Larissa Cecilia Pestana	Sistemas Digitais
Leandro Carneiro de Oliveira	Redes Neu
Luana Manuella de Sales Mendes	Inteligência Artificial
Lucas Cerqueira Machado Dias	Séries Temporais
Luiz Felipe Cruz de Sa Pereira	Modelagem
Márcio Cabral de Moura	Modelagem
Maria Daniely Sobral do Nascimento	Engenharia de Computação
Nielso Candido de Oliveira Júnior	Inteligência Artificial
Paulo Victor Silva de Lima	Inteligência Artificial
Romário Elias da Silva Santos	Redes Neu
Ubiratan Nunes	Modelagem
Umberto Tenório de Barros Filho	Inteligência Artificial
Vitor Alan Bezerra da Silva	Inteligência Artificial
Wagner Franceschini	Comunicação

Não estão listados acima os candidatos não aprovados. Quaisquer dúvidas e/ou questionamentos de qualquer ordem devem ser encaminhados à Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação por e-mail ou escritos através de protocolo na Secretaria do Programa.

Recife, 30 de Agosto de 2023

Prof. Cleyton Mario de Oliveira
Coordenação de Pós-graduação

Candidatos(as) Aprovados(as) na Seleção Especial da Turma 2023.2

A Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação da POLI/UPE, no uso de suas atribuições e de acordo com o Edital para Seleção Especial de 2023.2, torna público os(as) candidatos(as) aprovados no processo de Seleção Especial da Turma 2023.2:

Candidato(a)	Disciplinas
Arlington Batista Rodrigues	Inteligência Computacional
Caiubi Vicentini Staffoker	Sistemas Digitais Reconfiguráveis; Séries Temporais
Carlos Eduardo Fernandes	Sistemas Digitais Reconfiguráveis; Engenharia de Requisitos
Fernando Leonardo Amadeu	Sistemas Digitais Reconfiguráveis; Engenharia de Requisitos
Giulliano Alvaro Andrade Pinheiro	Séries Temporais; Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático
Igor Felipe Carboni Battazza	Séries Temporais; Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático
Júlia Karine de Barros Carvalho Aguiar	Inteligência Computacional
Rafael Bezerra Albuquerque	Inteligência Computacional
Ricardo Lisboa Pereira	Sistemas Digitais Reconfiguráveis; Engenharia de Requisitos
Samuel José Lima Ferreira	Inteligência Computacional
Victor Mendonca de Azevedo	Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático; Inteligência Computacional

Não estão listados acima os candidatos não aprovados. Quaisquer dúvidas e/ou questionamentos de qualquer ordem devem ser encaminhados à Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação por e-mail ou escritos através de protocolo na Secretaria do Programa.

Recife, 03 de Outubro de 2023

Prof. Cleyton Mario de Oliveira Rodrigues
Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação



Visão Atual

Missão do Programa



• O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Computação (PPGEC) da Universidade de Pernambuco (UPE) contribui substancialmente para Ciência e Sociedade via **Inteligência Computacional e Modelagem de Sistemas Computacionais** pela:

- formação de pesquisadores independentes com vieses internacionais,
- produção de saberes voltados principalmente para inovação tecnológica, e
- atuação do Programa para aproximar os saberes da academia das demandas qualificadas da indústria.

Objetivos

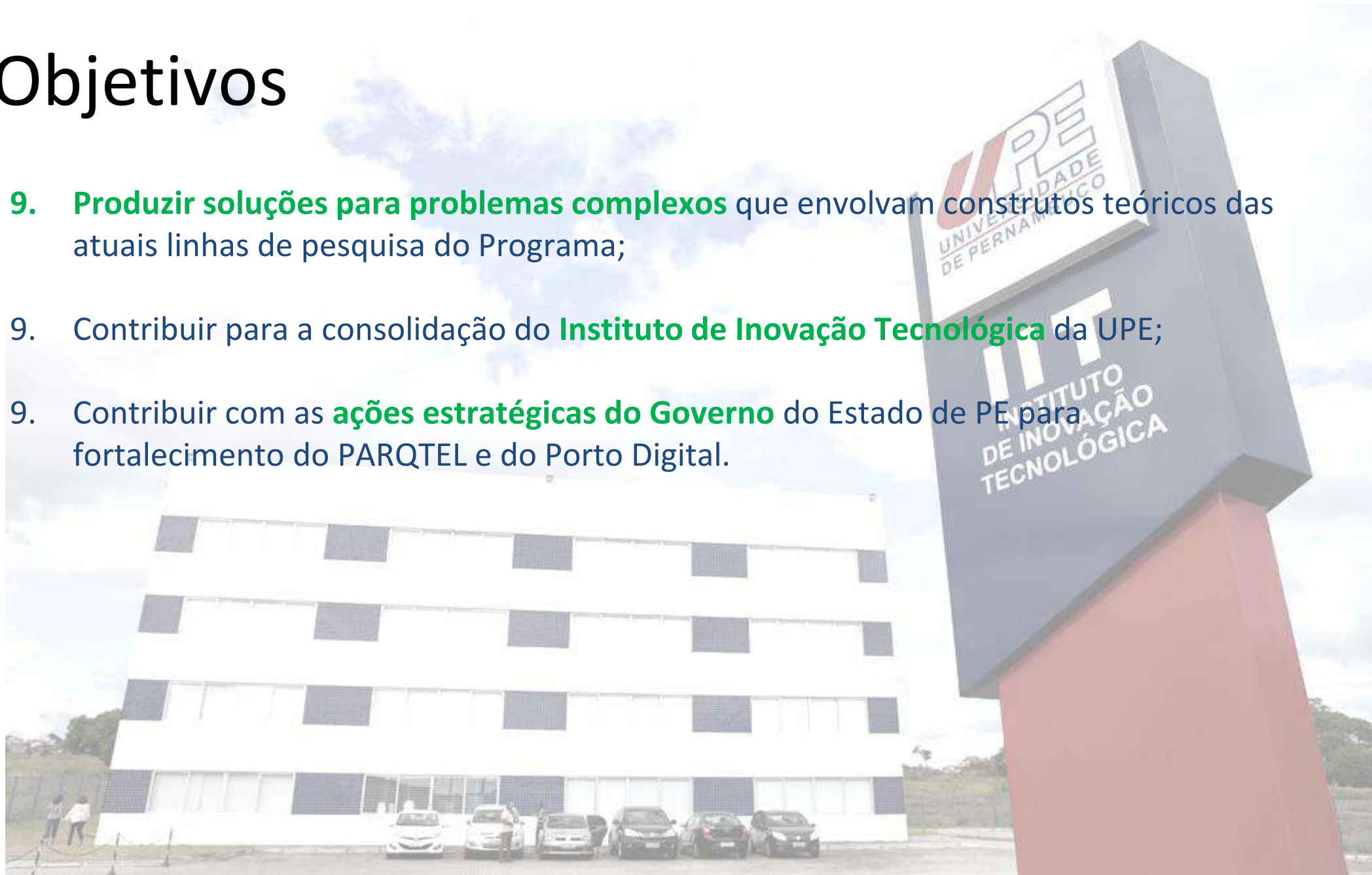
1. **Fortalecer os cursos de Graduação em Computação** da UPE pela promoção de atividades integradas com a Pós-graduação;
2. **Atender à grande e crescente demanda local e regional por profissionais altamente qualificados na área de Computação**, em especial nas atuais linhas de pesquisa do Programa, mantendo a matriz curricular sempre atualizada e alinhada às demandas, reduzindo a evasão e cumprindo os prazos de conclusão das pesquisas;
3. Gerar massa crítica de pesquisadores necessária para a **consolidação de outros Programas de Graduação e Pós-Graduação**, estimulando a atração e permanência de novos pesquisadores na região ao adensar cadeias e agrupamentos;
4. **Fortalecer a internacionalização do Programa** e suas pesquisas, promovendo parcerias com centros de excelência do exterior e integração regional nos países latino-americanos;

Objetivos

5. **Contribuir para a atração e fixação de doutores (inclusive do exterior)**, ofertando novas oportunidades para o desenvolvimento de suas pesquisas, através do programa de doutoramento, de estágios pós-doutorais e/ou como professores visitantes;
6. **Fortalecer as pesquisas realizadas pelos docentes através da captação de recursos** para pesquisa e inovação e melhoria das condições de oferta dos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Computação;
7. **Incentivar o aumento da produtividade de qualidade dos docentes** que integram o quadro efetivo dos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Computação;
8. **Estimular o envolvimento dos discentes** nos projetos de pesquisa e nas produções intelectuais do Programa;

Objetivos

9. **Produzir soluções para problemas complexos** que envolvam construtos teóricos das atuais linhas de pesquisa do Programa;
9. Contribuir para a consolidação do **Instituto de Inovação Tecnológica** da UPE;
9. Contribuir com as **ações estratégicas do Governo** do Estado de PE para fortalecimento do PARQTEL e do Porto Digital.





PERFIL DO EGRESSO




- **Desenvolvimento e Inovação de Produtos:** projeto, desenvolvimento, análise, teste e validação de sistemas computacionais, considerando critérios de confiabilidade e custo, com estímulo a produção de patentes e registros de softwares;
- **Pesquisa:** proposição de novos modelos, métodos, ferramentas, técnicas, estratégias ou processos, em parcerias com grandes centros no exterior, culminando em produções científicas em periódicos e conferências de alto impacto, além de livros e outros materiais;
- **Ensino:** aplicação efetiva dos saberes produzidos pelos grupos de pesquisa que apoiam diretamente o Programa;
- **Extensão:** colaboração com os centros de tecnologia do estado (PARQTEL e Porto Digital) e participação em projetos e eventos de difusão da Computação.



Equipe Docente

Docentes Permanentes do Programa

1. [Prof. Alexandre Magno Andrade Maciel](#) , Doutor, UFPE, 2012
2. [Prof. Bruno José Torres Fernandes](#) , Doutor, UFPE, 2013
3. [Prof. Byron Leite Dantas Bezerra](#) , Doutor, UFPE, 2008
4. [Prof. Carlo Marcelo Revoredo da Silva](#), Doutor, UFPE, 2020
5. [Prof. Carmelo José Albanex Bastos Filho](#) , Doutor, UFPE, 2005
6. [Prof. Cleyton Mário de Oliveira Rodrigues](#), Doutor, UFPE, 2019
7. [Prof. Denis Silva da Silveira](#), Doutor, UFRJ, 2009
8. [Prof. Diego José Rátiva Millán](#), Doutor, Doutor, UFPE, 2008
9. [Profa. Fernanda Maria Ribeiro de Alencar](#), Doutora, UFPE, 1999
10. [Prof. Fernando Buarque de Lima Neto](#) , PhD, Imp. College London, 2002
11. [Prof. Ivaldir Honório de Farias Junior](#), Doutor, UFPE, 2015
12. [Prof. João Fausto Lorenzato de Oliveira](#), Doutor, UFPE, 2017
13. [Profa. Maria Lencastre](#), Doutora, UFPE, 2004
14. [Prof. Pablo Vinicius Alves de Barros](#), Doutor, Universität Hamburg, 2016
15. [Profa. Patrícia Takako Endo](#), Doutora, UFPE, 2014
16. [Profa. Roberta Andrade de Araujo Fagundes](#), Doutora, UFPE, 2014
17. [Prof. Sérgio Murilo Maciel Fernandes](#), Doutor, UFPE, 2006
18. [Prof. Sidney Marlon Lopes de Lima](#), Doutor, UFPE, 2017
19. [Prof. Wellington Pinheiro dos Santos](#), Doutor, UFCG, 2009
20. [Prof. Wylliams Barbosa Santos](#), Doutor, UFPE, 2018

-  Bolsista de Produtividade em Pesquisa 2
-  Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPQ 1C
-  Bolsista de Produtividade em Desenvolvimento Tec. e Ext. Inovadora do CNPQ - Nível 2



Docentes Colaboradores do Programa

- ★ 1. [Prof. Bruno Costa e Silva Nogueira](#), Doutor, UFPE, 2015
- ★ 2. [Prof. Daniel Augusto Ribeiro Chaves](#), Doutor, UFPE, 2012
- 3. [Prof. Diego Marconi Pinheiro Ferreira Silva](#), Doutor, Florida Institute of Technology (FIT), EUA, 2018
- 4. [Prof. Dimas Cassimiro do Nascimento Filho](#), Doutor, UFCG, 2017
- 5. [Prof. Eraylson Galdino de Oliveira](#), Doutor, UFPE, 2021
- 6. [Prof. José Paulo Gonçalves de Oliveira](#), Doutor, UFPE, 2022
- 7. [Prof. Raphael Augusto de Sousa Dourado](#), Doutor, UFPE, 2021

★ Bolsista Produtividade em Pesquisa 2

★ Bolsista de Produtividade em Pesquisa 2



Representação Estudantil

Representação Estudantil

- Doutorado:
 - Arianne Sarmento Torcate.
- Mestrado:
 - Brenda Barros A. da Silva.





Normas do PPGEC

Principais Normas Do Programa



• Principais Normas do Programa:

1. Regimento Interno
 - Versão 2020
2. Processo de credenciamento do corpo docente
 - Norma 001/2017
3. Seminários
 - Norma 001/2019
4. Processo de avaliação a ser seguido pela comissão de seleção de novos alunos
 - Norma 002/2019
5. Aproveitamento de créditos
 - Norma 003/2019
6. Estágio docência
 - Norma 004/2019

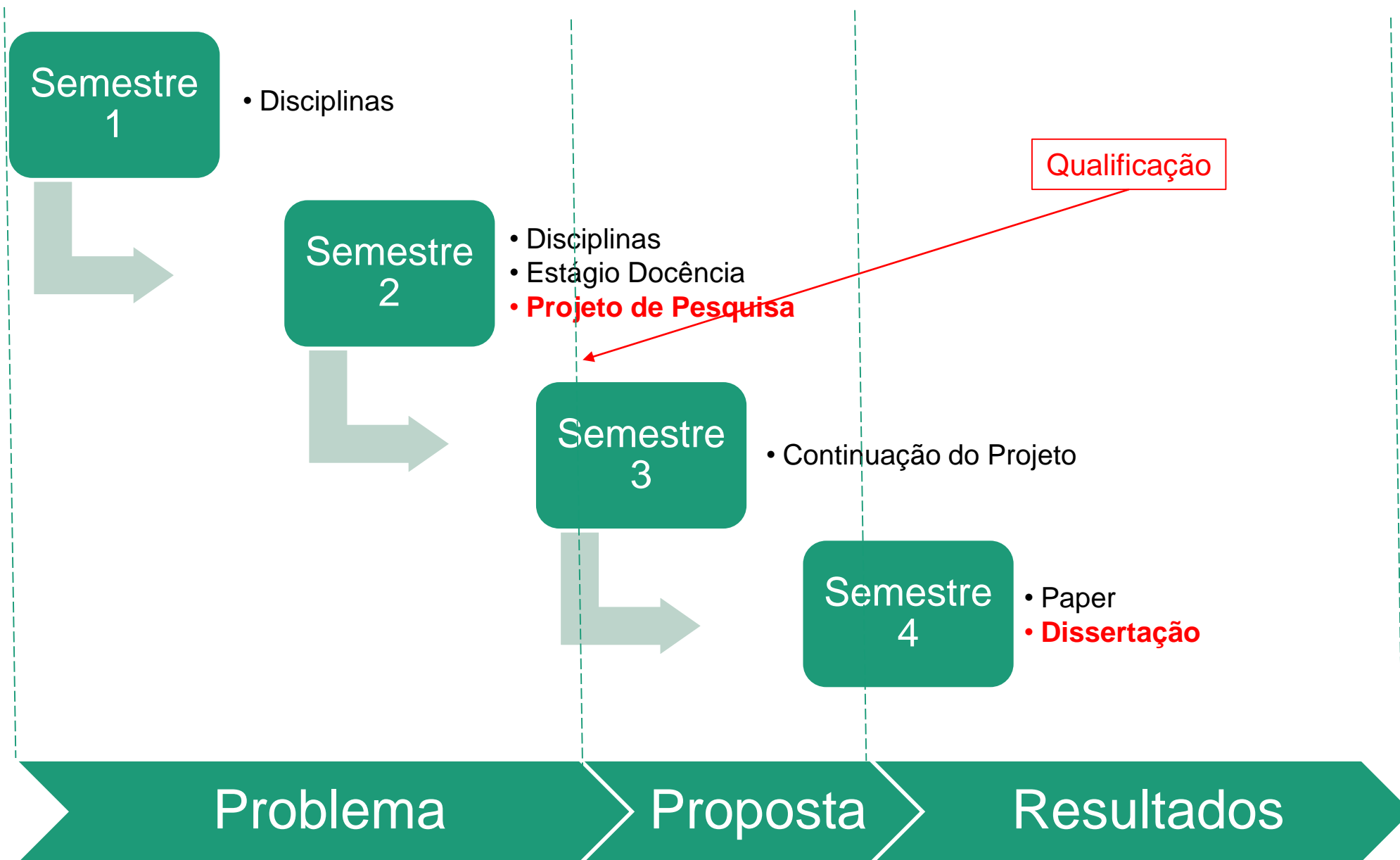
The screenshot shows the website for Engenharia de Computação at UPE. The page is titled 'Downloads' and displays a list of documents under the category 'Regimento, Resoluções e Normas'. The first document is 'RESOLUÇÃO CEPE Nº 041/2020', which is the Regimento Interno. The second document is 'Norma RSL Equivalência MGT'. The page includes navigation controls like 'Iniciar', 'Ant', '1', '2', 'Próx', and 'Fim', and sorting options like 'Ordenar Por: Padrão | Nome | Data | Downloads | [Crescente]'.

Arquivos	Criação	Tamanho	Downloads
RESOLUÇÃO CEPE Nº 041/2020	2023-02-10	1,78 MB	38
Norma RSL Equivalência MGT	2021-07-07	70,13 KB	472

Visão Geral - Mestrado

Atividade	Momento
Cursar 6 disciplinas	Preferencialmente até o 2º semestre
Seminários (45h)	Ao longo do mestrado e preferencialmente concluído até o 3º semestre
1 Estágio de docência	A partir do 2º semestre, preferencialmente no 3º
Submissão do 1º artigo	Preferencialmente até o 2º semestre como primeiro autor
Projeto de Dissertação	Ao término do 2º semestre
Publicação de artigo	Até a defesa como primeiro autor
Agendar defesa	Até o 4º semestre (24 meses)
Entregar correções	Até 3 meses após a defesa a critério da banca

Fluxo de Atividades propostas durante os mestrados no PPG-EC



Visão Geral - Doutorado

Atividade	Momento
Cursar 6 disciplinas	Preferencialmente até o 2º semestre
Cursar RSL	Preferencialmente até o 2º semestre
Cursar Projeto de Pesquisa	Preferencialmente até o 4º semestre (exigência de submissão de artigo em periódico qualificado)
Seminários (45h)	Ao longo do doutorado e preferencialmente concluído até o 7º semestre
2 Estágios de docência	Até o 6º semestre
Submissão de artigos	Ao menos uma submissão por ano como primeiro autor
Submissão de artigo em conferência/periódico	Até a defesa da qualificação (qualis A ou equivalente) como primeiro autor
Publicação de artigo em periódico	Até a defesa da tese (qualis A ou equivalente) como primeiro autor
Agendar defesa da qualificação	Até o 5º semestre (30 meses)
Agendar defesa da tese	Até o 8º semestre (48 meses)
Entregar correções	Até 3 meses após a defesa a critério da banca

Fluxo de Atividades propostas durante os doutoramentos no PPG-EC

Ano 1

- Disciplinas
- Estágio-1
- Revisão da Literatura (inicia no 2º Semestre com RSL)

Ano 2

- Paper-1
- Estágio-2
- **Projeto de Pesquisa**

Ponto de controle-1
(até o 40. semestre)

Ano 3

- Paper-2
- **Qualificação**

Ponto de controle-2
(até o 50. semestre)

Ano 4

- Paper-3
- **Tese**

Ponto de controle-3
(até o 80. semestre)



Disciplinas

Disciplinas Básicas (2 obrigatórias)

Análise de Algoritmos
Arquitetura de Computadores
Banco de Dados
Didática do Ensino Superior (30h)
Metodologia Científica (30h)
Engenharia de Software
Paradigmas de Linguagens de Programação
Probabilidade e Processos Estocásticos
Redes de Computadores
Sistemas Operacionais
Teoria da Computação

Disciplinas por área (2 obrigatórias)

1) Engenharia de Software

Aplicações em Engenharia de Software
Engenharia de Requisitos
Engenharia de Software Experimental

2) Computação Inteligente

Aplicações em Computação Inteligente
Computação Inteligente
Reconhecimento de Padrões

Eletivas gerais (2 obrigatórias)

Ambientes de Desenvolvimento de Software
Análise de Programas
Análise de Redes Sociais
Computação Evolucionária
Computação paralela
Especificação e Verificação de Sistemas
Inteligência de Enxames
Introd. a Análise de Redes Sociais
Mineração de Dados
Modelagem e Simulação
Neurociência Computacional
Otimização Multi-objetivo
Processamento Digital de Imagem
Processamento Digital de Voz
Projeto de Linguagens de Programação
Redes Neurais Artificiais
Semântica de Linguagens de Programação
Seminário de Complementação
Sistemas Multiagentes
Teoria da Informação
Tópicos Avançados em Computação Inteligente
Tópicos Avançados em Engenharia de Software
Tópicos Avançados em Reconhecimento de Padrões
Visão Computacional

Mestrado

Disciplinas

Disciplinas Básicas (3 obrigatórias)

- * Arquitetura de computadores
- * Banco de dados
- * Metodologia científica e Didática do ensino superior
- * Engenharia de Software
- * Paradigmas de Programação
- * Probabilidade e processos estocásticos
- * Redes de computadores
- * Sistemas operacionais
- * Teoria da Computação e Análise de Algoritmos

Disciplinas Complementares (e obrigatórias)

- * Revisão Sistemática da Literatura
- * Seminários de Complementação
- * Projeto de Pesquisa

Disciplinas eletivas da linha

Modelagem e Sistemas Computacionais:

- Aplicações em Engenharia de Software
- Engenharia de Requisitos
- Modelagem e Simulação

Disciplinas eletivas da linha Inteligência Computacional:

- Aplicações em Computação Inteligente
- Computação Inteligente
- Reconhecimento de Padrões

Demais Disciplinas (Eletivas gerais)

- Aprendizagem Profunda
- Ambientes para desenvolvimento de software
- Ciência das Redes
- Computação evolucionária
- Computação paralela
- Engenharia de Software Experimental
- Inteligência de Enxames
- Mineração de dados
- Modelagem e Processos de Negócio
- Neurociência Computacional
- Otimização multi-objetivo
- Processamento Digital de Imagem
- Processamento Digital de Sinais
- Redes neurais artificiais
- Sistemas Multimodais
- Tópicos Avançados em Inteligência Computacional
- Tópicos Avançados em Engenharia de Software
- Tópicos Avançados em Reconhecimento de Padrões

Doutorado

Seminários

Quadro 1

Atividade	Horas computadas	Limite de horas
Apresentação de artigo em conferência internacional	5 horas	20
Apresentação de artigo em conferência nacional	3 horas	
Participação em conferência internacional	5 horas/dia	20
Participação em conferência nacional	3 horas/dia	
Participação em Palestra	1 hora	-
Curso presencial ou treinamento	3 horas por curso	20
Participação em banca de mestrado	3 horas	-
Participação em banca de doutorado	3 horas	-
Representação discente do programa	3 horas/semestre	20



Importante[1]

- Artigo 11 § 7º - O discente que não efetuar a sua matrícula vínculo a cada semestre **estará desligado automaticamente do programa**. Ficando facultado ao CPG-PPGEC aceitar ou não um pedido posterior de reintegração ao curso, encaminhando, em seguida, a solicitação ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UPE.



Importante[2]

- Artigo 27 - O aproveitamento do Discente em cada disciplina será expresso por um dos seguintes níveis de conceito: **A - Excelente, com direito a crédito (nota 9,0 a 10,0 – Aprovado); B - Bom, com direito a crédito (nota 7,0 a 8,9 – Aprovado); C - Regular, com direito a crédito (nota 5,0 a 6,9 – Aprovado); D - Insuficiente, sem direito a crédito (nota menor que 5,0 – Reprovado);**
- § 6º - Será desligado do curso o discente que obtiver **um conceito final "D" em mais de uma disciplina ou em uma mesma disciplina mais de uma vez.**



Importante[3]

- Para além das regras e normas do PPGEC, é importante sempre ter um canal de comunicação claro e direto com seus professores, com seu orientador (co-orientador), com a representação estudantil do mestrado ou do doutorado e com a coordenação do programa;
- Assim, podemos analisar os problemas e demandas e tentar chegar numa solução;
- **Evitem se isolar e deixar de mandar informações!**



Algumas Dicas



Aulas Presenciais e Remotas

- Uso de Google Classroom e Meeting como principais plataformas;
- Uso de outras plataformas a critério do docente;
- As aulas poderão ser gravadas para consulta posterior pelos discentes matriculados na disciplina. A distribuição ou reprodução por terceiros sem consentimento do docente e desta coordenação é proibida.



DICAS

Como os discentes podem continuar contribuindo?

- Publicando seus resultados, de preferência, A4 ou superior (periódicos tem maior valor do que conferências);
- Indo às conferências apresentar seus artigos;
- Ajudando na organização de conferências;
- Defendendo seu mestrado e doutorado no prazo;



DICAS

Como os discentes podem continuar contribuindo?

- Quando for o caso, registrando softwares e patentes;
- Mantendo o Lattes atualizado e se registrando no Google scholar;
- Lendo outras pesquisas desenvolvidas no PPGEC e, quando aplicável, citando-as em seus trabalhos;

Para tudo isso, é sempre importante e necessário cuidar da saúde!



- O núcleo de apoio psicopedagógico inclusivo (NAPSI) é um espaço de acolhimento e integração para estudantes.
- Suas ações são: Identificação e encaminhamento dos estudantes, professores e servidores com conflitos relacionais e acadêmicos, aos centros de atendimento específico.

Valorização da criatividade e promoção de projetos que favoreçam o protagonismo estudantil e práticas pedagógicas inovadoras.



Onde podemos publicar?

Conferências

- Mas como escolher uma conferência?
- Novo Qualis de conferências
- Observando o índice do Google Scholar

The screenshot shows a Google Scholar search result for 'International Joint Conference on Neural Networks'. The search results table has the following data:

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. International Joint Conference on Neural Networks	27	44

A red box highlights the value '27' in the 'Índice h5' column, with a red arrow pointing to a red box containing the text 'A1'. Below the table, there is a note: 'As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.' At the bottom, there are links for 'Sobre o Google Acadêmico', 'Privacidade', 'Termos', and 'Enviar feedback'.



Onde podemos publicar?

Periódicos

- Alguns são mais “fáceis” e respondem mais rápido do que certas conferências
- qualis.capes.gov.br

The screenshot shows a web browser window with the Sucupira platform. The search filters are as follows:

- Evento de Classificação: CLASSIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS 2015
- Área de Avaliação: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
- ISSN:
- Título: Expert Systems with Applications
- Classificação: -- SELECIONE --

Buttons: Consultar, Cancelar

Periódicos			
ISSN	Título	Área de Avaliação	Classificação
0957-4174	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	A1



Mas como eu escolho o periódico certo? São tantos...

Elsevier Journal Finder

<http://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER [Send us feedback](#)

Paper title
Neural network for Alzheimer diagnosis

Paper abstract
This paper describes a novel approach with deep learning for Alzheimer diagnosis.

Fields of research
Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Economics	<input checked="" type="checkbox"/> Materials Science and Engineering
<input type="checkbox"/> GeoSciences	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences
<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Physics	<input type="checkbox"/> Social Sciences
<input type="checkbox"/> Chemistry		

Filter



Elsevier Journal Finder x

journalfinder.elsevier.com/#results

ELSEVIER [Send us feedback](#)

Search results (2)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor Open Access Editorial Times Acceptance Production Times

Computational Biology and Chemistry [Scope and information](#)

<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> 1,117	6 weeks	20 %	11 weeks	Optional	24 Months	\$ 2600 More info
Match Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee

[i](#) & [i](#) [s](#) [e](#)
User License

Information Sciences [Scope and information](#)

<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> 4,038	24 weeks	28 %	10 weeks	Optional	24 Months	\$ 3300 More info
Match Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee

[i](#) & [i](#) [s](#) [e](#)
User License



**Mas a publicação é paga e custa 3x minha bolsa
de doutorado... E agora?**

O PPGEC prioriza seus recursos para apoiar produções científicas bem qualificadas. Tragam o problema!



Como acessar os artigos?

The image shows a Chrome browser window with the settings page open at `chrome://settings`. The settings are in Portuguese and include sections for 'Configurações', 'Conteúdo da web', 'Rede', 'Idiomas', and 'Downloads'. Overlaid on the browser is a Windows 'Propriedades de Internet' dialog box, specifically the 'Configurações da Rede Local (LAN)' tab. This dialog box has two main sections: 'Configuração automática' and 'Servidor proxy'. In the 'Configuração automática' section, the checkbox 'Detectar automaticamente as configurações' is checked, while 'Usar script de configuração automática' is unchecked. The 'Endereço' field is empty. In the 'Servidor proxy' section, the checkbox 'Usar um servidor proxy para a rede local (estas configurações não se aplicam a conexões discadas ou VPN)' is checked. The 'Endereço' field contains 'proxy.upe.br' and the 'Porta' field contains '9000'. There is also an 'Avançadas' button. At the bottom of this dialog, there are 'OK' and 'Cancelar' buttons. Below the proxy settings, there is a section for 'Configurações da Rede Local (LAN)' with a 'Configurações da LAN' button and explanatory text: 'As configurações de rede local não se aplicam a conexões discadas. Escolha Configurações acima para configurações de conexão discada.' At the very bottom of the dialog, there are 'OK', 'Cancelar', and 'Aplicar' buttons.



Dados do Proxy

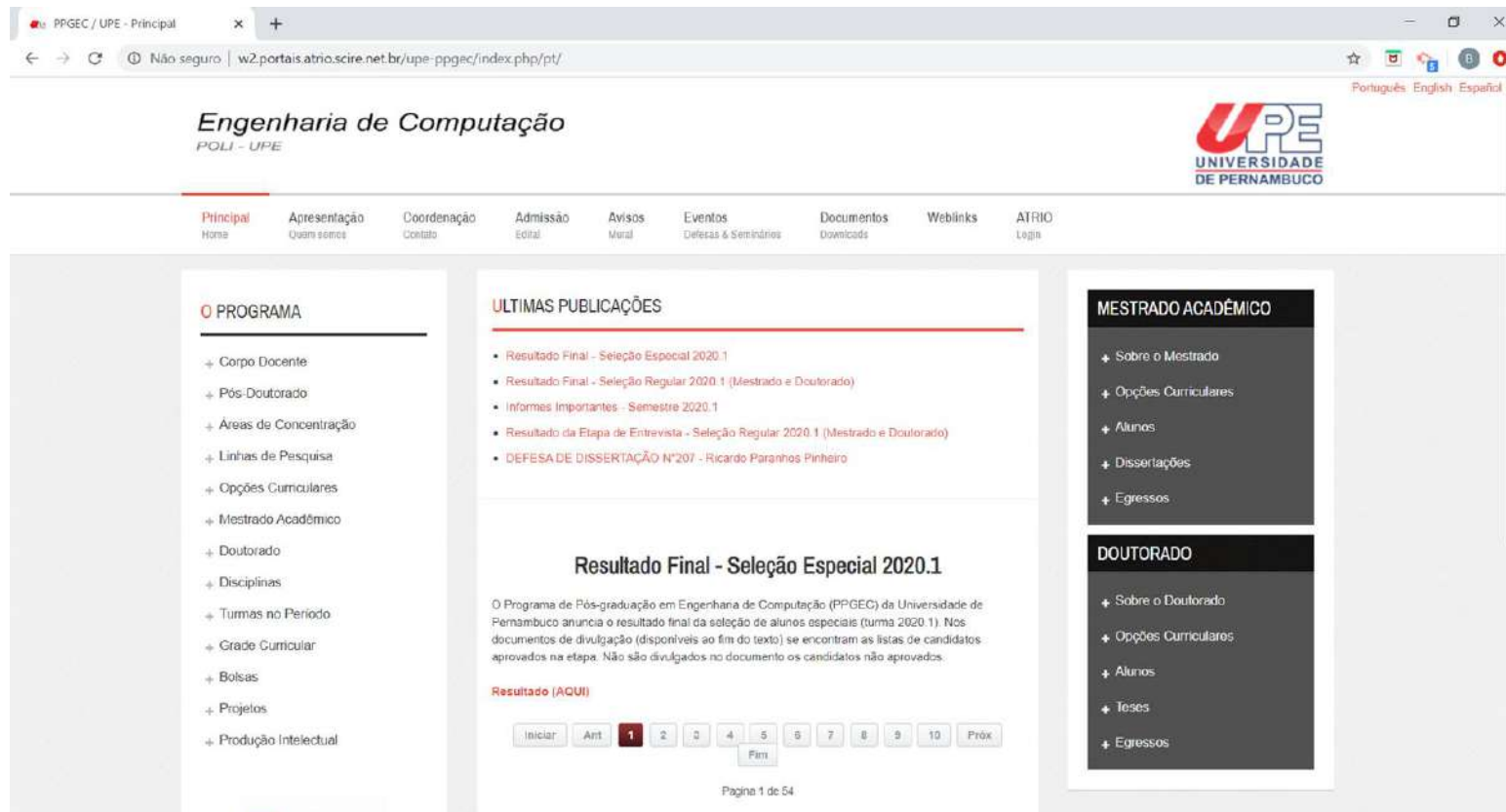
endereço: proxy.upe.br
porta: 9000

login: capesupe
senha: 2012_CAPESUPE

Não compartilhem com pessoas externas à UPE

Dúvidas?

Acesse nosso site



The screenshot shows the website for the PPGEC (Programa de Pós-graduação em Engenharia de Computação) at UPE. The page features a navigation menu with items like 'Principal', 'Apresentação', 'Coordenação', 'Admissão', 'Avisos', 'Eventos', 'Documentos', 'Weblinks', and 'ATRIO'. A sidebar on the left lists program components such as 'Corpo Docente', 'Pós-Doutorado', and 'Mestrado Acadêmico'. The main content area displays 'ULTIMAS PUBLICAÇÕES' with a list of recent news items, including the 'Resultado Final - Seleção Especial 2020.1'. Below this, there is a detailed announcement for the 'Resultado Final - Seleção Especial 2020.1', explaining that the program has announced the final selection results for the special selection (turma 2020.1) and that documents are available for review. A pagination bar at the bottom indicates 'Página 1 de 54'.

PPGEC / UPE - Principal

Não seguro | w2.portais.atrrio.scire.net.br/upe-ppgrec/index.php/pt/

Português English Español

Engenharia de Computação

POLI - UPE

UPE
UNIVERSIDADE
DE PERNAMBUCO

- Principal Home
- Apresentação Quem somos
- Coordenação Contato
- Admissão Edital
- Avisos Mural
- Eventos Defesas & Seminários
- Documentos Downloads
- Weblinks
- ATRIO Legis

PROGRAMA

- + Corpo Docente
- + Pós-Doutorado
- + Áreas de Concentração
- + Linhas de Pesquisa
- + Opções Curriculares
- + Mestrado Acadêmico
- + Doutorado
- + Disciplinas
- + Turmas no Período
- + Grade Curricular
- + Bolsas
- + Projetos
- + Produção Intelectual

ULTIMAS PUBLICAÇÕES

- Resultado Final - Seleção Especial 2020.1
- Resultado Final - Seleção Regular 2020.1 (Mestrado e Doutorado)
- Informes Importantes - Semestre 2020.1
- Resultado da Etapa de Entrevista - Seleção Regular 2020.1 (Mestrado e Doutorado)
- DEFESA DE DISSERTAÇÃO N°207 - Ricardo Paranhos Pinheiro

Resultado Final - Seleção Especial 2020.1

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Computação (PPGEC) da Universidade de Pernambuco anuncia o resultado final da seleção de alunos especiais (turma 2020.1). Nos documentos de divulgação (disponíveis ao fim do texto) se encontram as listas de candidatos aprovados na etapa. Não são divulgados no documento os candidatos não aprovados.

Resultado (AQUI)

Iniciar Ant **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Próx Pim

Página 1 de 54

MESTRADO ACADÊMICO

- + Sobre o Mestrado
- + Opções Curriculares
- + Alunos
- + Dissertações
- + Egressos

DOCTORADO

- + Sobre o Doutorado
- + Opções Curriculares
- + Alunos
- + Teses
- + Egressos



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PERSPECTIVAS FUTURAS





META DO PROGRAMA

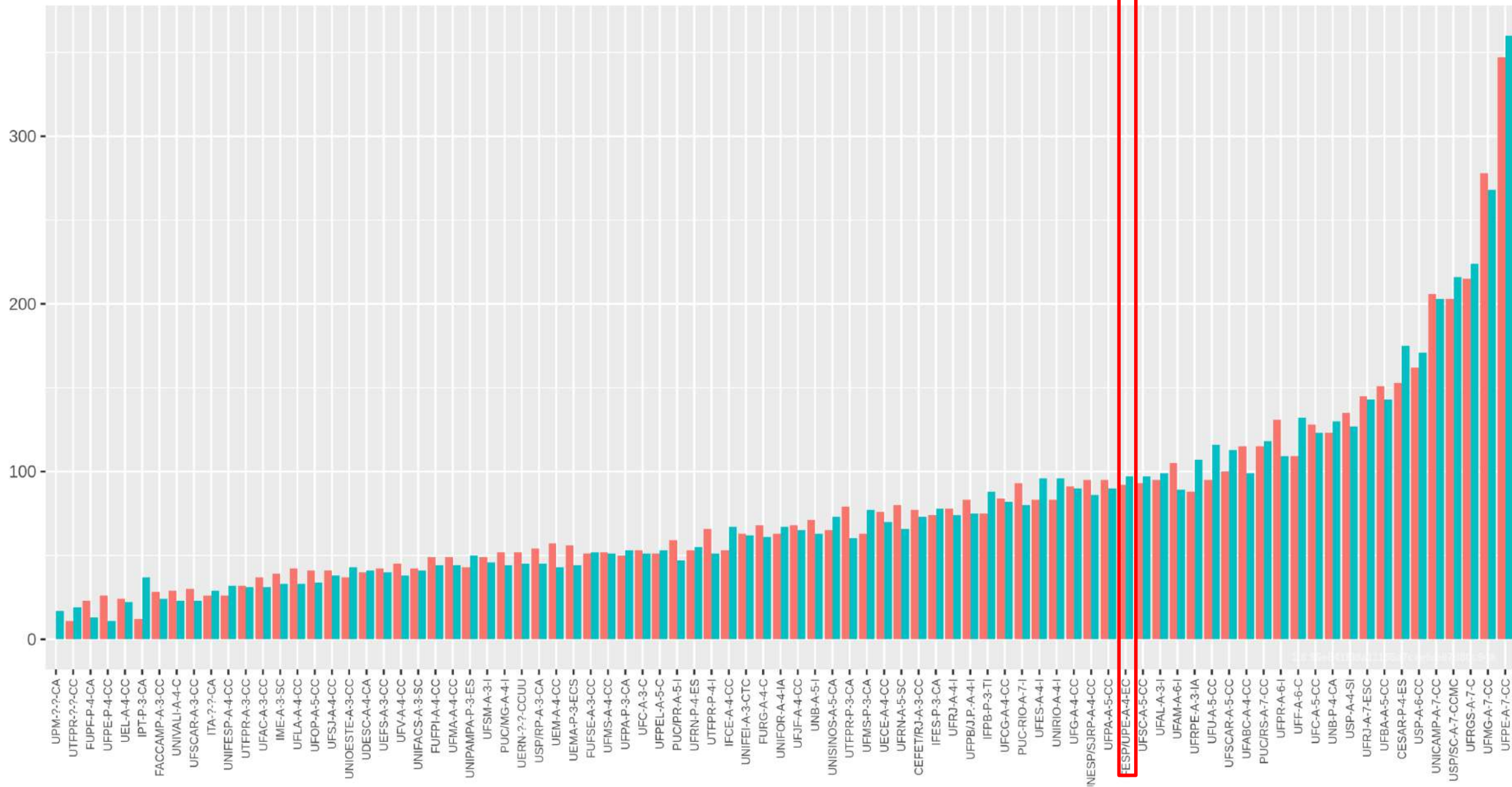
1. Fortalecimento do PPGEC em Recife/Caruaru
2. Interiorização do PPGEC para Garanhuns a partir de 2024
3. Fortalecimento das pesquisas com os Arranjos Produtivos/ ICT
4. Estimular a atração de novos pesquisadores para o programa
5. Fortalecimento da marca do PPGEC no estado e no país
6. Crescimento para o Nível 5
7. Entendimento contínuo de quem somos (Autoavaliação Institucional, Acompanhamento Egressos)



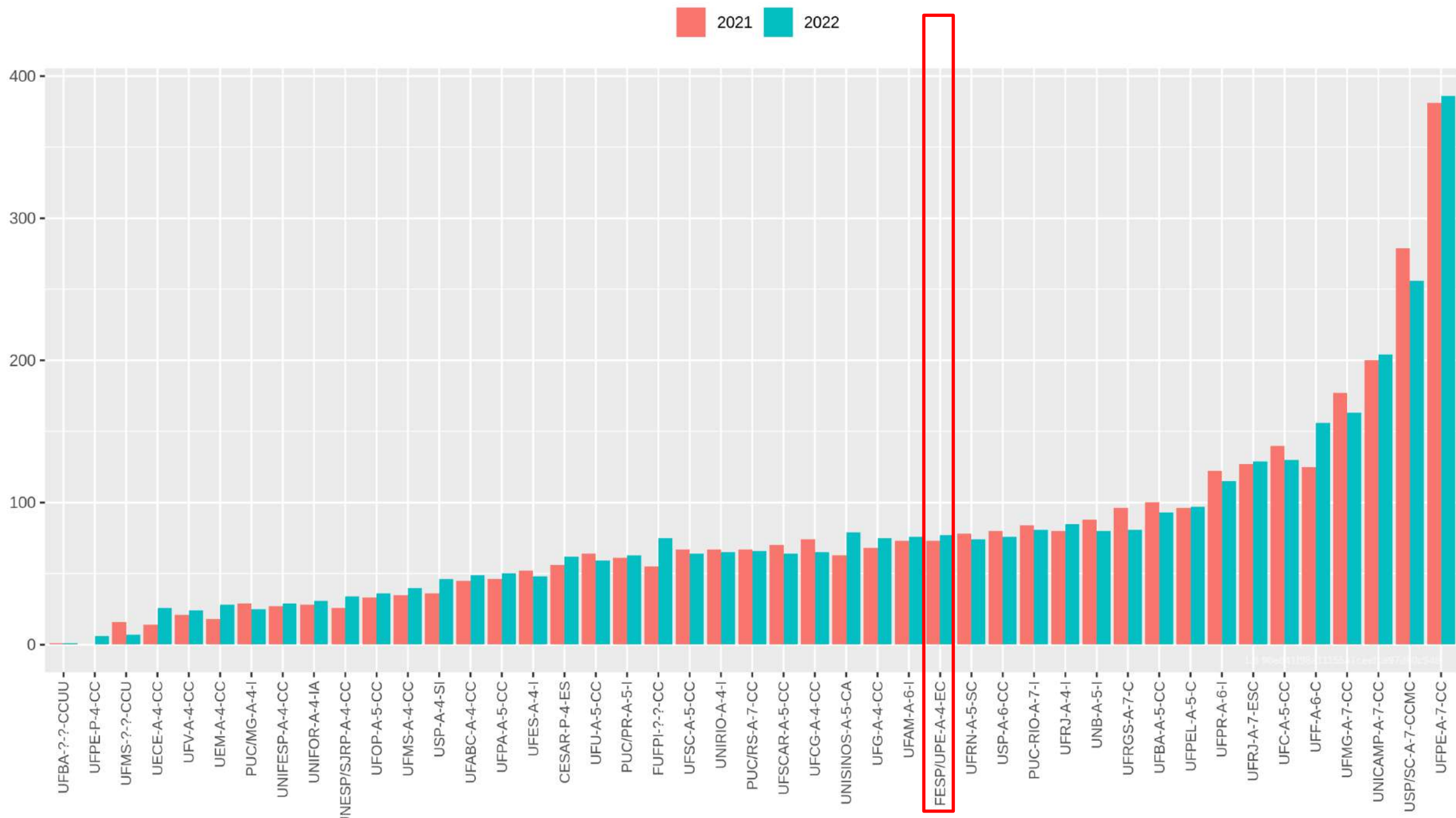
Alguns Índices

Alunos Matriculados no Mestrado

2021 2022

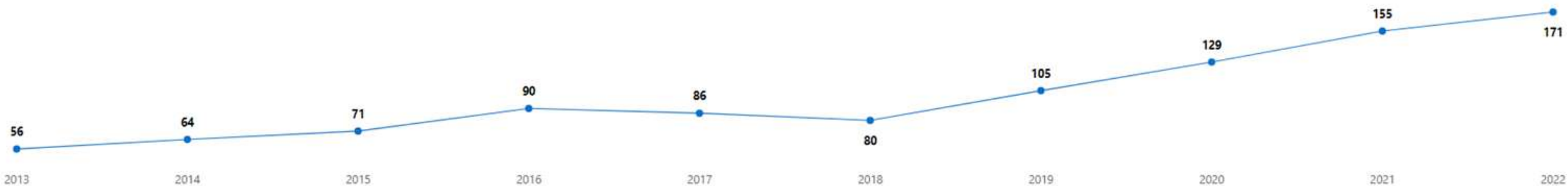


Alunos Matriculados no Doutorado





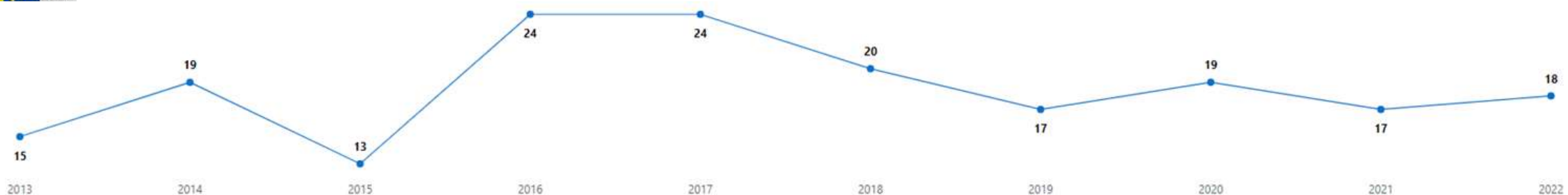
Discentes por Ano



	MESTRADO	DOUTORADO
2023	89	83
2022	96	75
2021	89	66
2020	88	41
2019	78	27
2018	80	-

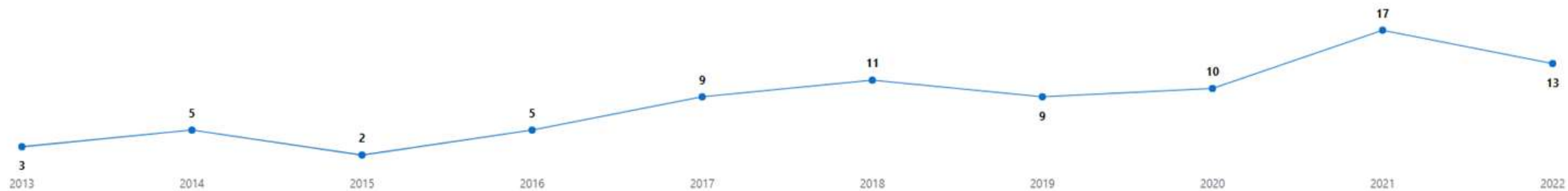


Titulados por Ano

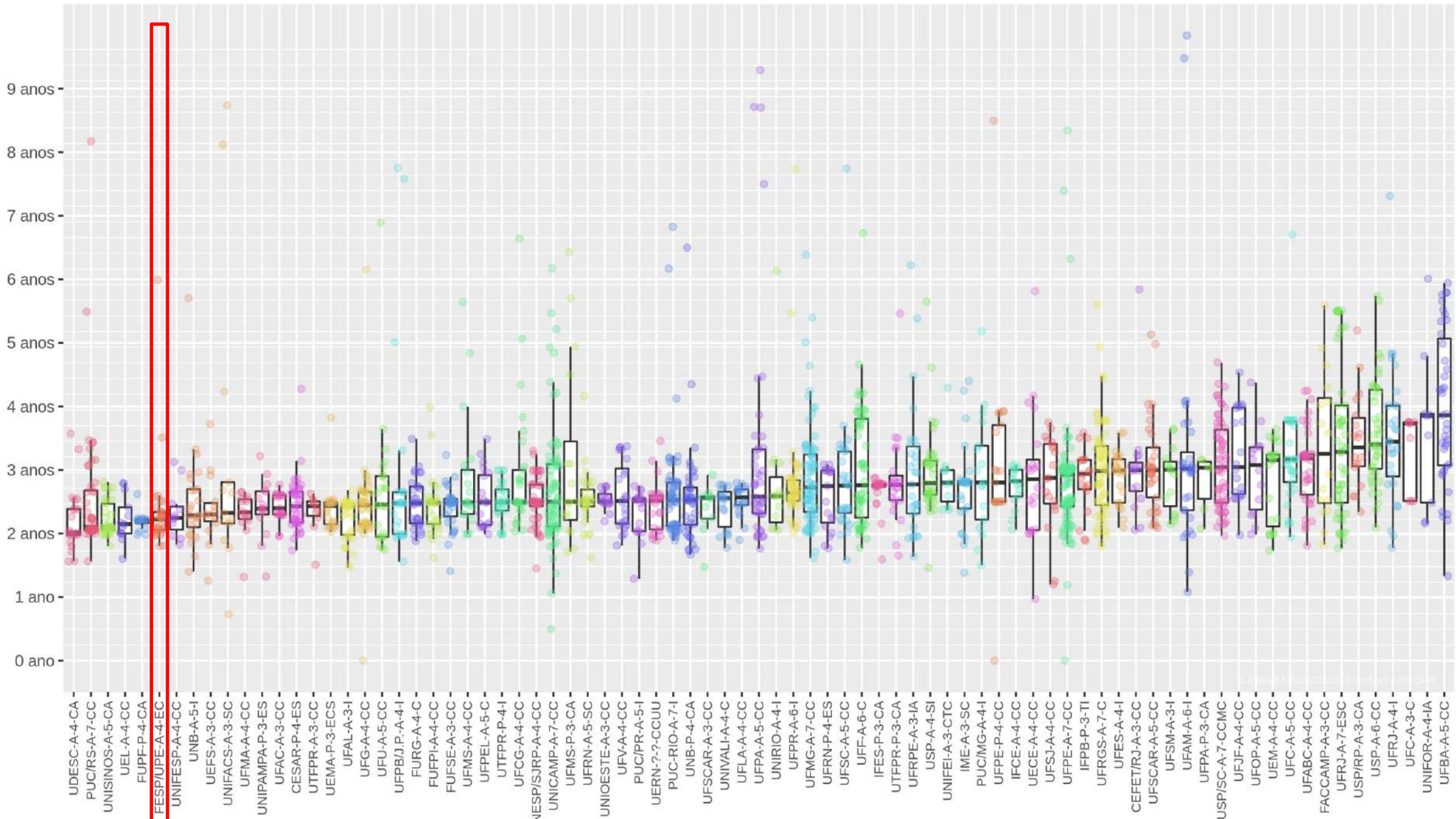




Evasão por Ano (Desligado e Abandono)

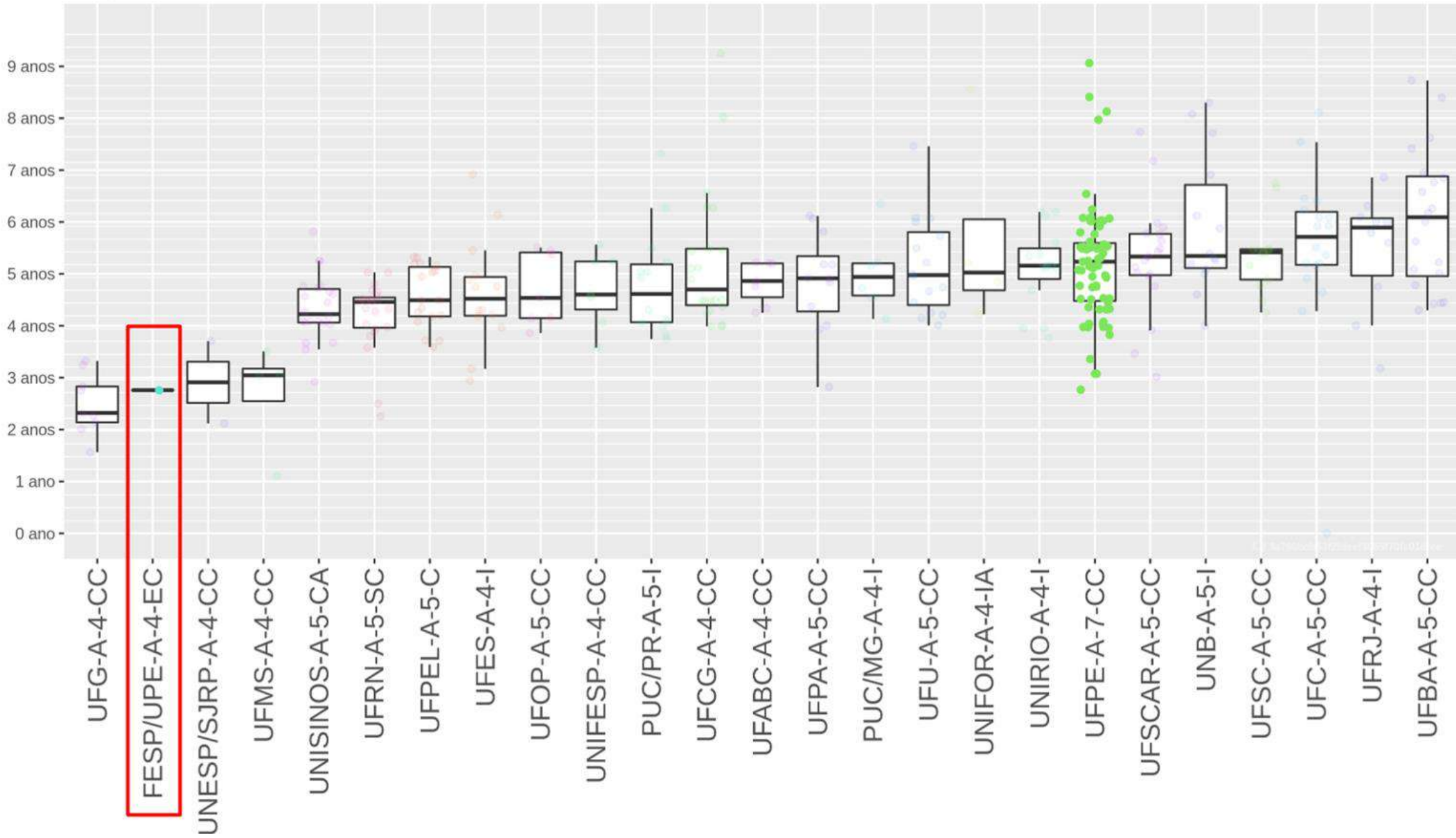


Tempo até a Defesa da Dissertação





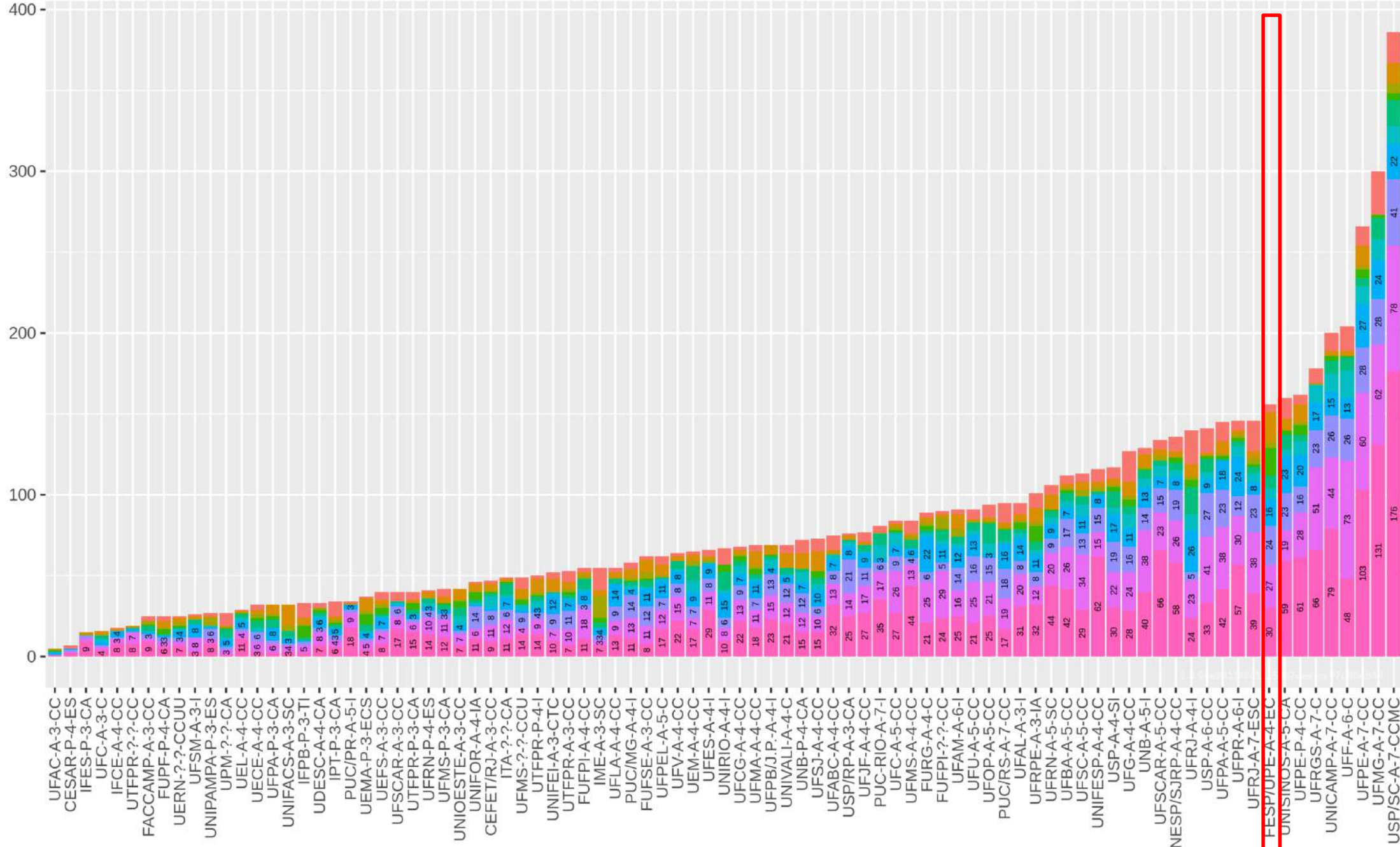
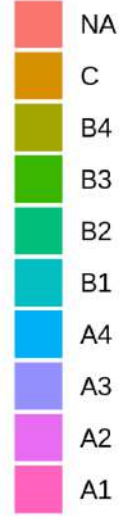
Tempo até a Defesa da Tese



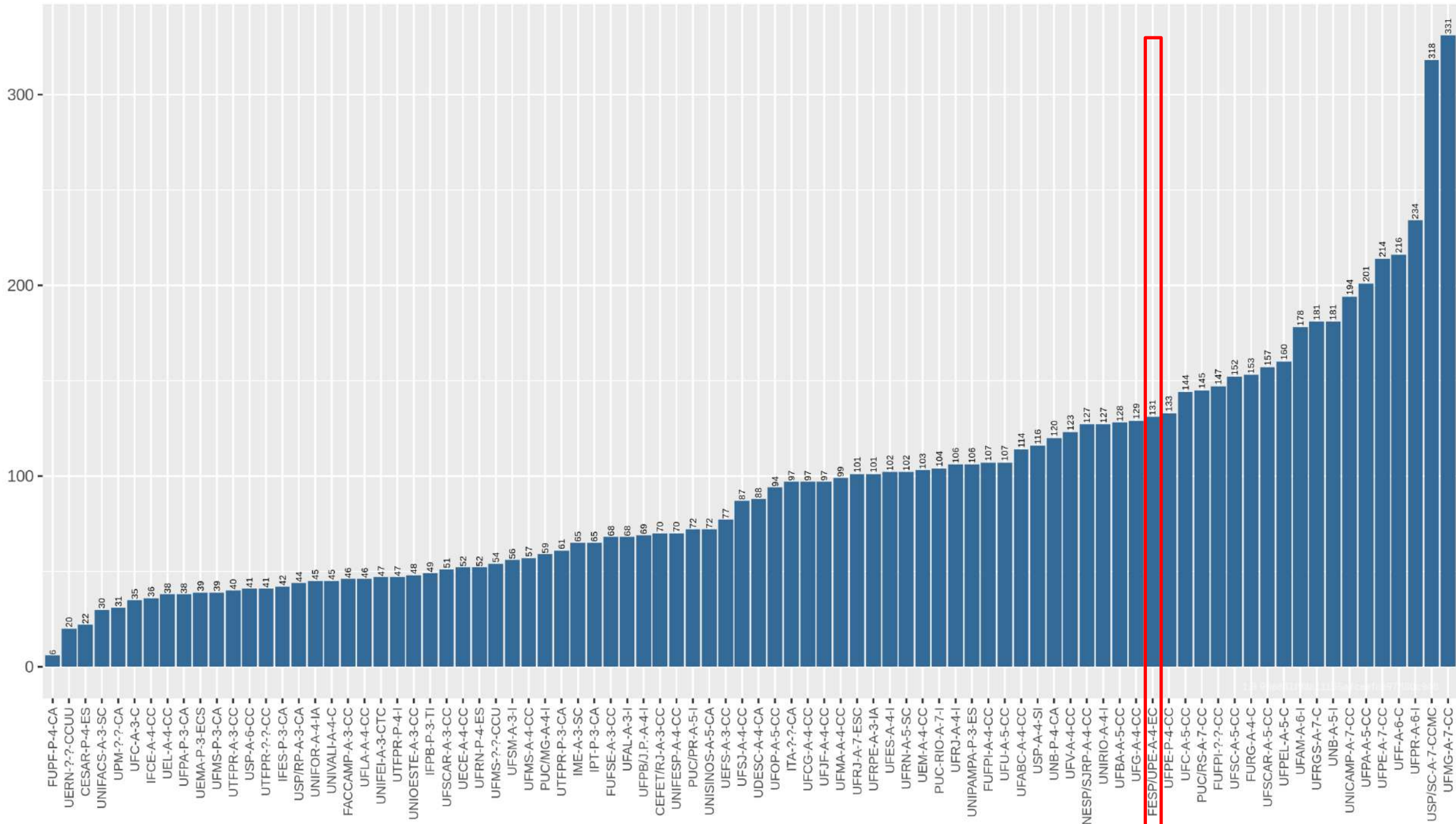


Periódicos por Qualis

Estrato

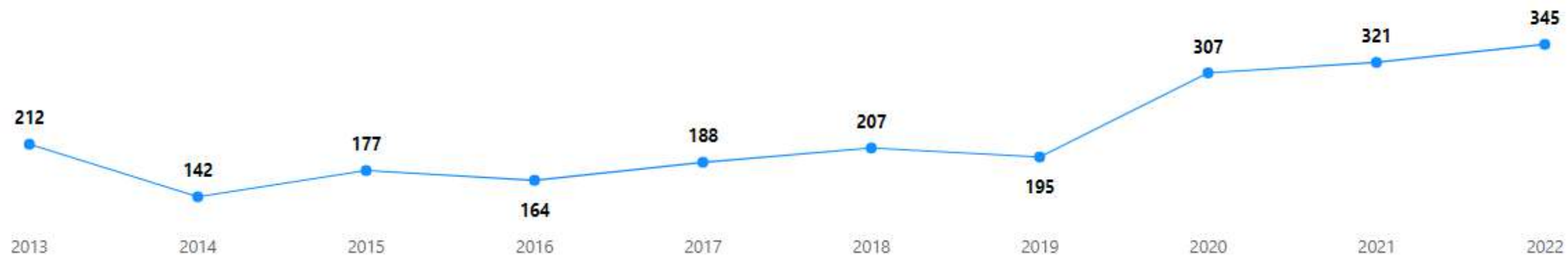


Artigos Completos em Conferências



Produções

Produções por Ano





Obrigado!

Aula Inaugural 2023.2

Recife, 24 de Outubro de 2023

Coordenador: Prof. Dr. Cleyton Rodrigues

Vice-coordenador Recife: Prof. Dr. Fausto Lorenzato

Vice-coordenadora Caruaru: Profa. Dra. Patrícia Takako Endo

Secretária e Técnico: Sulani e Juan

Bolsistas: Denis Marques, Gabriel Masson e Vinicius Ribeiro

<http://ppgec.upe.br>