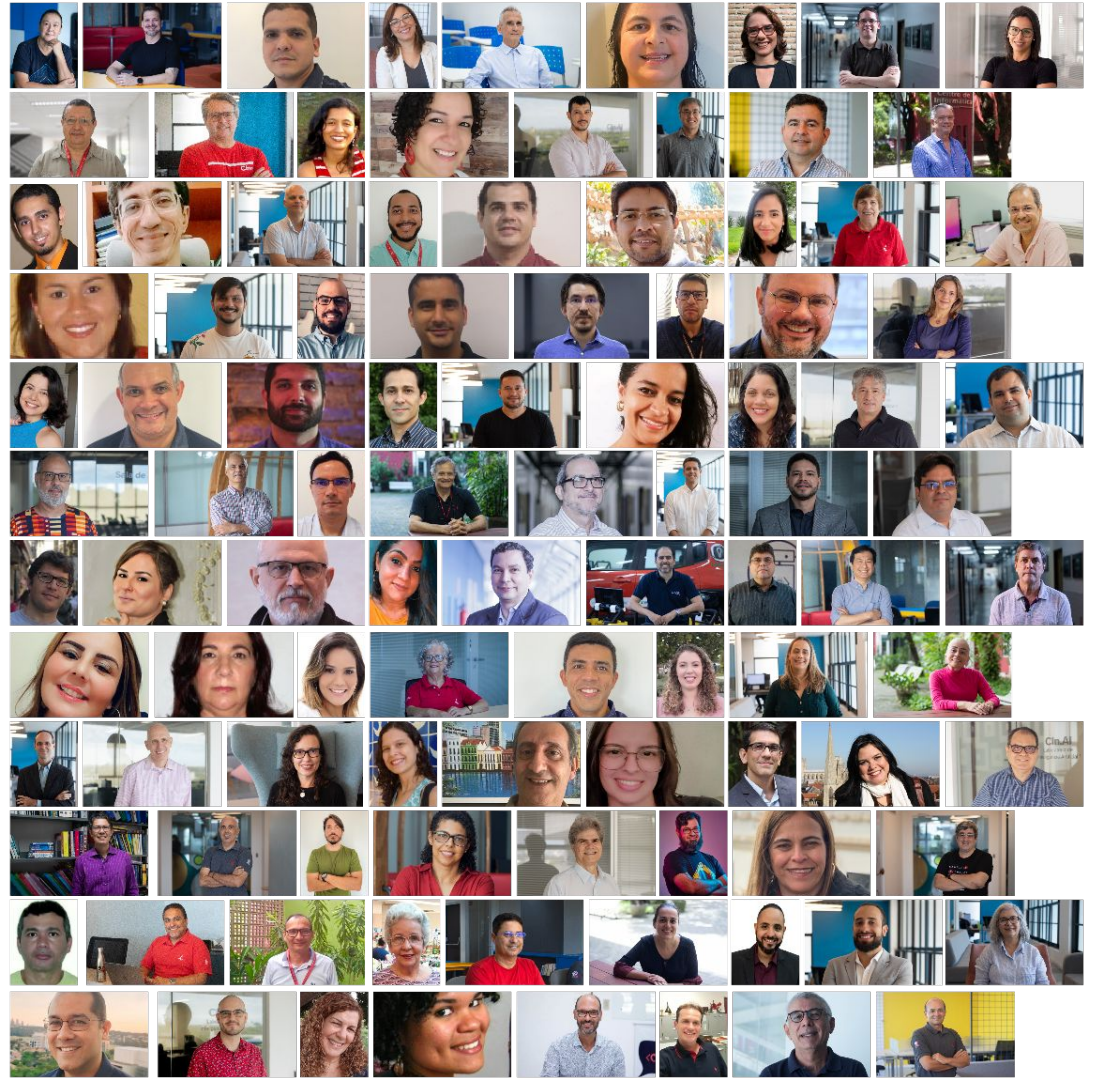




50
anos

Centro de
Informática
UFPE

Tradição que inspira futuros!



O CIn hoje

+2.900 discentes

+95 docentes

+65 pessoas nos
setores de apoio

+300 pessoas nos
projetos de cooperação



Legendas

- Pilares do CIn-UFPE
- Unidades vinculadas à Diretoria
- Cursos do CIn-UFPE
- Grupos, associações e outras organizações



Acolhimento - Escuta e apoio emocional
 Alumni - Associação de ex-alunos
 Apadrinhamento - Projeto de apoio aos calouros
 APG - Associação dos pós-graduandos
 Cibele - Centro de Excelência em Inteligência Artificial para Segurança Cibernética
 Cintia - Grupo de Mulheres
 CISDI - Centro de Inovação para Saúde Digital
 Citi - Empresa Júnior

CoDi CIn - Comitê de Diversidade
 CQA - Instituto Nacional de Computação Quântica Aplicada
 D.A. - Diretório Acadêmico
 EMBRAPII - Unid. de desenvolvimento de projetos
 INES - INCT para Engenharia de Software
 IAIA - INCT de Inteligência Artificial
 LACIQ - Liga Acadêmica de Computação e Informação Quântica

LIGIA - Liga Acadêmica de Inteligência Artificial
 Maratona - Time de programação competitiva do CIn
 OBI/OPEI - Olímpiada Brasileira/Pernambucana de Informática
 PET - Programa de Educação Tutorial
 Pitch - Espaço de Conexões Empreendedoras
 PRAIA - Pesquisa Realmente Aplicada em IA
 Projeto Memória - Resgate e construção da história do CIn
 RobôCIn - Grupo de Robótica
 SandPit - Incubadora de negócios



Centro de
Informática
UFPE



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO

Relatório de Gestão

01/07/2021 a 30/06/2025

Paulo Borba e Sérgio Soares

A parte boa:
trabalhar, cooperar
e ver os resultados...

Em busca de tornar realidade a visão do CIn



Excelência



Relevância



Liderança



Irreverência

Visão Proposta: Ser o centro acadêmico de excelência e referência em informática na América Latina com o **maior impacto social na formação de capital humano e na criação e difusão do conhecimento de classe mundial**.

Missão atual: Contribuir para o bem da humanidade, promovendo o **desenvolvimento das pessoas, da ciência, da tecnologia e da sociedade** por meio da informática.

**e de prestar melhores serviços
para a nossa sociedade!**

**As ações e resultados não seriam
possíveis sem...**

O nível de excelência com relevância alcançado pelas diretorias anteriores



1999-2001



2001-2005

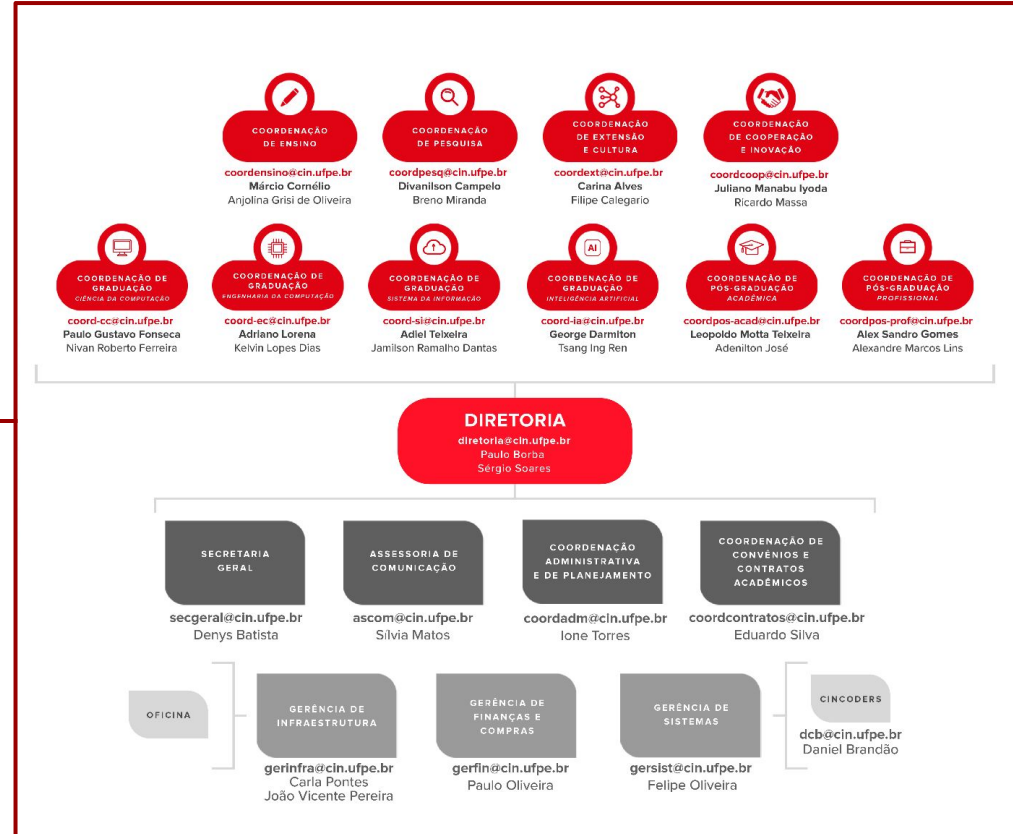


2005-2013

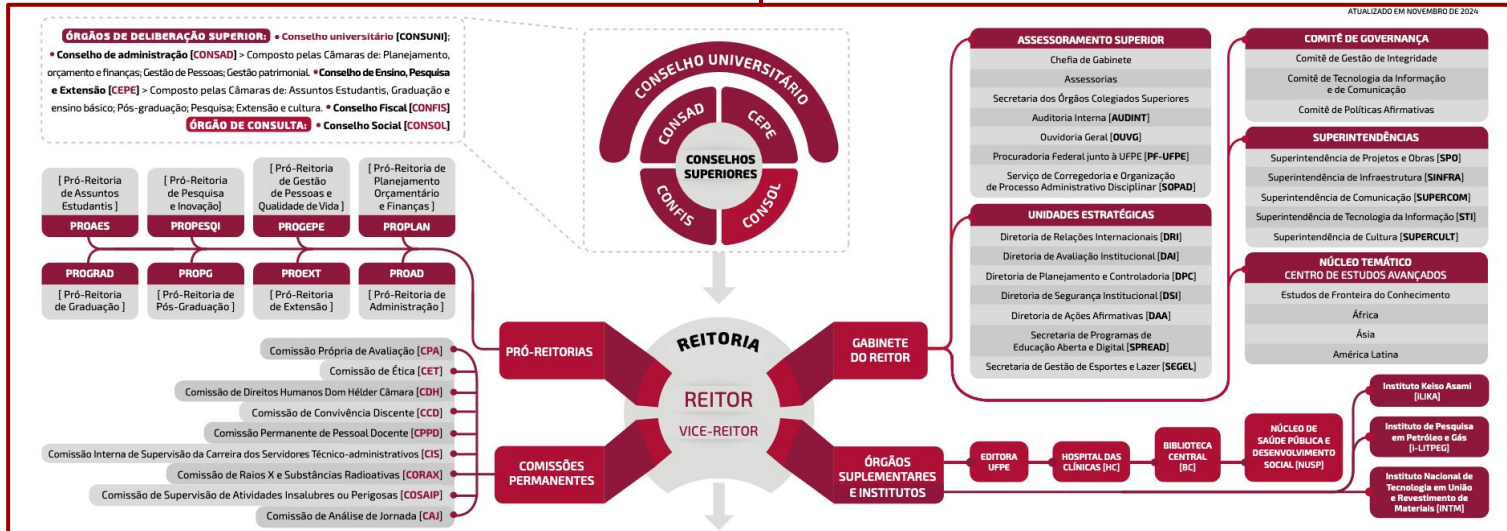


2013-2021

O apoio da equipe CIn e toda nossa comunidade



E o apoio da gestão central e de toda a equipe da UFPE

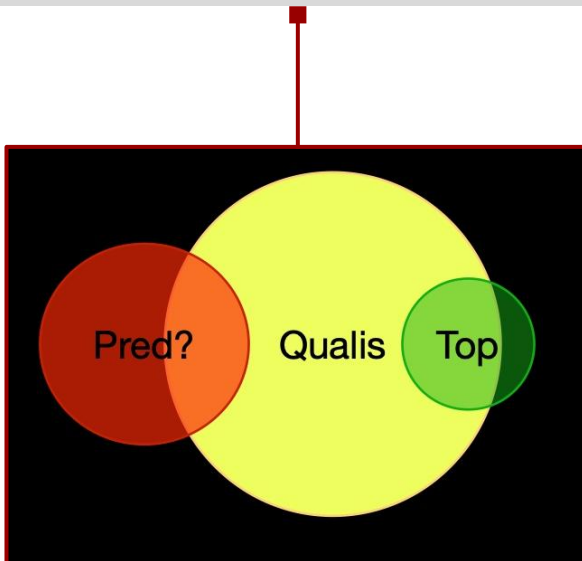


**Ações exclusivas do
período relatado, e seus
resultados**

Pesquisa

Reforço da cultura de excelência e internacionalização

Foco em veículos prioritários,
não no Qualis



Maior destaque para as
pesquisas de destaque!

Pesquisas de destaque

Conheça as publicações de destaque desenvolvidas pelo CIn-UFPE

O Centro de Informática (CIn) da UFPE é um dos centros brasileiros de referência em várias áreas da computação. A produção nacional e internacional é resultado de uma intensa atividade de pesquisa.

RECENTES

- (d) Weighted shadows
- The Urban Toolkit: A Grammar-Based Framework for Urban
- Circuit Decomposition of Multi-Controlled Special Unitary Single-
- Interactively Learning Rough Strategies That Dynamically Satisfy
- Trusting my predictions: on the value of instance-

Valorização e foco nessa cultura

Calendário de eventos de destaque

 Centro de Informática
UFPE

Top CS Conference Deadlines

The top CS conferences are listed in [CSRankings.org](#)

Disclaimers:
We are not responsible for the dates, which were taken directly from the conference websites.
The deadlines are for submitting full papers to the main track of the conferences. Please visit the conference website to check for earlier paper registration dates.

Filters

ICSE 2026	12-18 Apr 2026	46 days, 2h, 13m, 26s
International Conference on Software Engineering	Rio de Janeiro, Brazil	Deadline (2 / 2): 18 Jul 2025
Systems - Software engineering		



Ambiente dinâmico de pesquisa, e divulgação da nossa pesquisa no Porto Digital

Seminários de pesquisa

The collage consists of three rectangular panels and a portrait of Carolyn Seaman. The left panel features a man in a suit and glasses, with text about a software engineering career planning seminar. The middle panel shows a man giving a presentation in front of a large screen displaying various applications. The right panel features Carolyn Seaman's portrait with text about technical debt research directions.

Software Engineering Career Planning in the Age of AGI+/-
Evento online transmitido via Zoom.
06/07/2023
15:00h

Intended Applications

Technical Debt in Software Systems: Research Directions
21/03/2023
09:00h

Carolyn Seaman
Professora de Sistemas da Informação e Diretora do Centro para Mulheres em Tecnologia na Universidade de Maryland Baltimore County (UMBC).

Ambiente dinâmico, conectado com nossos ex-alunos em posição de destaque

O Pix por dentro
Breve relato histórico do desenvolvimento do Pix, desafios enfrentados e arquitetura de software de um dos maiores sistemas de pagamentos instantâneos do mundo

24/05/24
14h00

Com Gustavo Santos
Graduado e mestre pelo Cin-UFPE e Analista de TI do Banco Central

Centro de Informática |

Seminários de ex-alunos

Aula Magna da Pós-graduação 2021.2

Convidado: Dr. Carlos Cordeiro, falando sobre sua trajetória de carreira

Canal do Cin-UFPE no YouTube

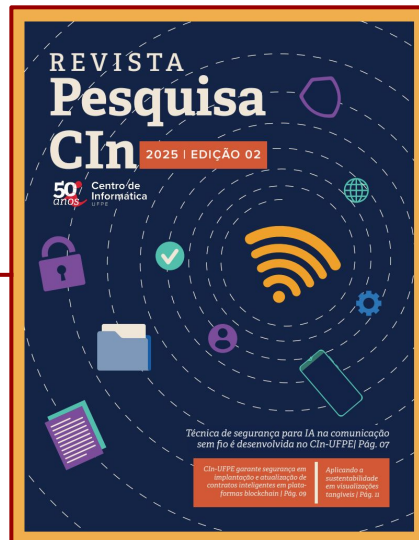
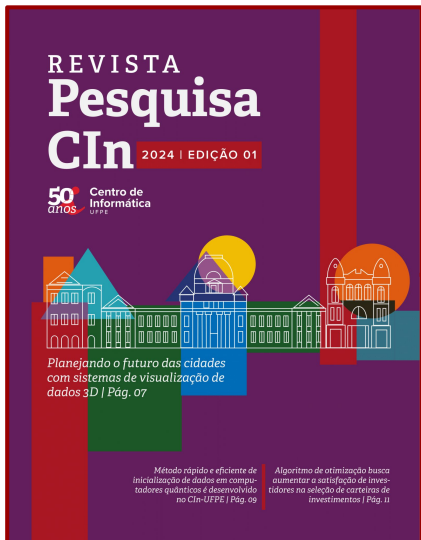


06 de Outubro
As 15h00



Aulas magnas da pós-graduação

Maior valorização e divulgação da nossa pesquisa, reforço da nossa imagem de excelência



Conheça a revista

Cooperação em torno de projetos comuns



Centro de Excelência em Inteligência Artificial para Segurança Cibernética

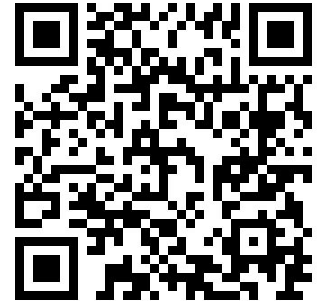
Auxilia na elaboração de projetos



INSTITUTO NACIONAL DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



Cluster Apuana



Valorização da pesquisa na graduação



Visibilidade da produção docente

Publicações

Agrupar

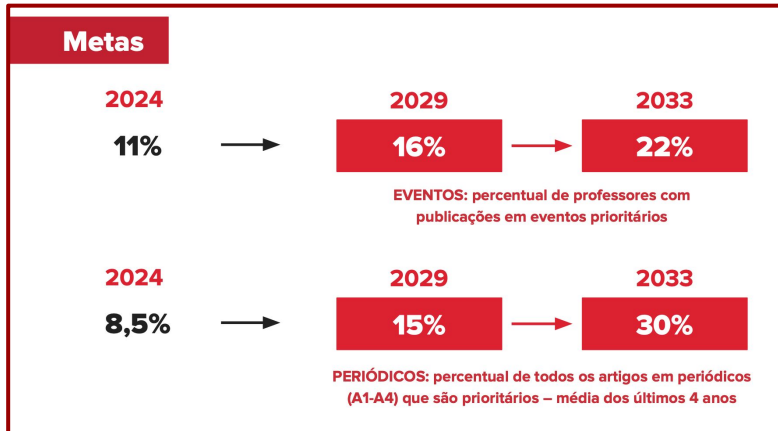
Ano Professor Periódicos Conferências

FILTROS DENSIDADE EXPORTAR

PROFESSOR	TOTAL	TOP ↓	A1	A2	A3
Breno Alexandre Ferreira de Miranda	29	5	7	2	3
Paulo Freitas de Araujo Filho	12	5	6	3	0
Divanilson Rodrigo de Sousa Campelo	20	4	5	2	1
Leopoldo Motta Teixeira	25	4	4	7	7

Sistema de acompanhamento da produção docente

Indicadores e metas de pesquisa



Metas de prioritários

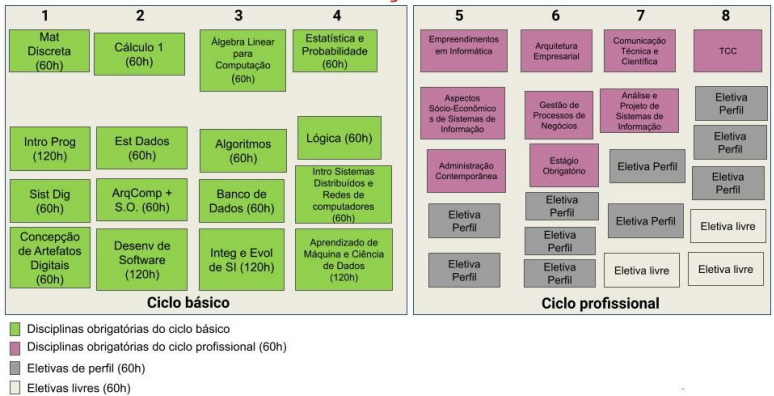
Ano	Número post-docs (no CIn)	Número post-docs (docente)	Número bolsistas PQ+DT
2020	2	5	36
2021	3	0	36
2022	6	6	37
2023	9	7	36
2024	4	3	36



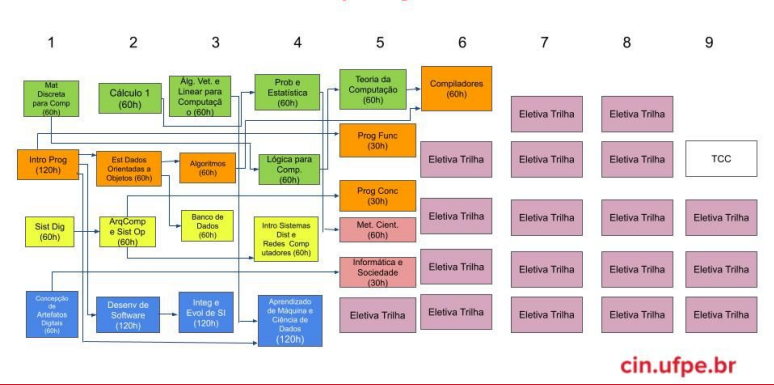
Bolsas de produtividade

Ensino

Curso de Sistemas de Informação - Novo Perfil



Curso de Ciência da Computação - Novo Perfil

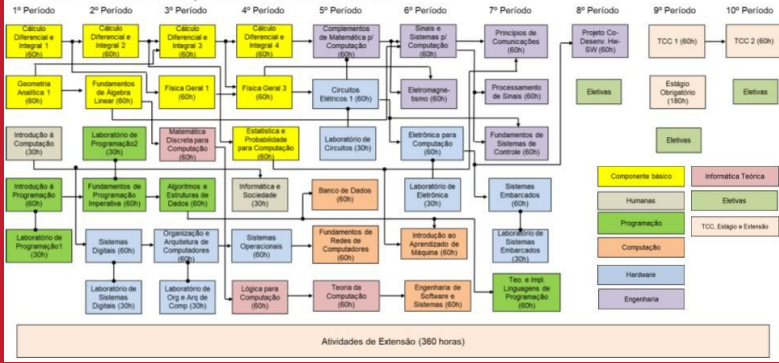


3 PPCs atualizados

**visando reduzir evasão e maior
facilidade de transferência entre cursos**

Curso de Engenharia da Computação

Novo Perfil: disciplinas em semestres



Curso de IA: atender alta demanda social (+2000 candidatos para 50 vagas) e reforçar o CIn como referência na área

Da concepção à primeira aula em 9 meses



Entrega da proposta
do curso



Coletiva de imprensa do
lançamento do curso

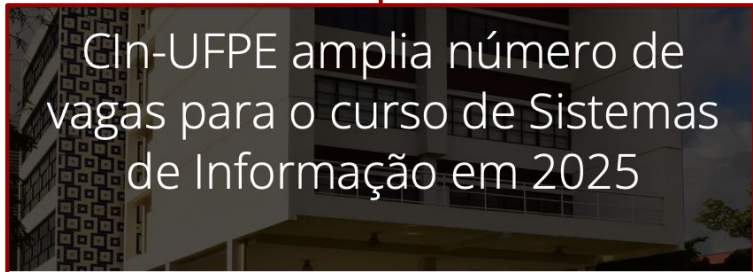
Conheça a graduação em
Inteligência Artificial (IA)

Novo curso!



Mais vagas, mais formandos

**Ampliação da oferta,
com 80 novas vagas na graduação**



CIn-UFPE amplia número de vagas para o curso de Sistemas de Informação em 2025

Conheça a graduação em Novo curso! Inteligência Artificial (IA)

O curso de bacharelado em Inteligência Artificial (IA) é essencial para formar profissionais capacitados a liderar a revolução tecnológica, desenvolvendo soluções inovadoras para problemas complexos. A IA está transformando todos os setores, demandando especialistas com conhecimento profundo e compromisso ético.

A criação do curso reforça o pioneirismo do CIn-UFPE no cenário da IA no Brasil, estabelecido desde a década de 1970, com a liderança de pesquisa em IA e a criação do primeiro grupo de pesquisa do Brasil na área, o CInAI.

São oferecidas 25 vagas por semestre para um curso de quatro anos e meio e carga horária total de 3.200 horas



Mais formandos, menos evasão

Aumento substancial das vagas para transferência interna

Estão abertas as inscrições para os processos seletivos de Reintegração e Transferência de Curso 2021.2 do CIn-UFPE



Identificação dos fatores para evasão



Maior acolhimento, maior pertencimento!

Semana da Integração

IntegraCIn 25.1: Inteligência que Conecta:
Bem-vindos ao Futuro do CIn-UFPE

05 a 07 de maio de 2025

Programa de Apadrinhamento



PROGRAMA DE
APADRINHAMENTO



Maior responsabilidade, maior pertencimento!

Escuta acadêmica para ouvir as dificuldades dos alunos



Reconhecimento de professores destacados pelos alunos



Maior valorização do ensino e da dedicação docente

Depoimentos e divulgação de professores e técnicos homenageados



Melhor divulgação das colações de grau

Recebendo a sociedade, atraindo novos alunos

+450 visitantes
participando de palestras,
workshops,
e demonstrações de vários
projetos e iniciativas



Mais demanda, mais presença nas redes



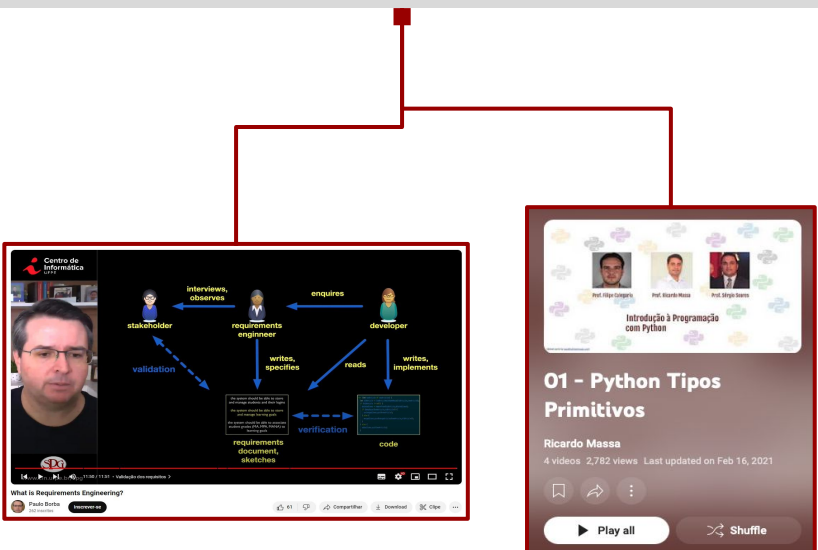
Apresentações do CIn
em escolas



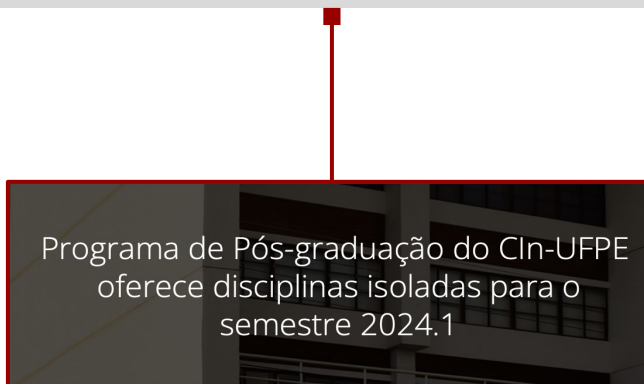
Vídeo manifesto do CIn

Impactando e atraindo mais pessoas

Estimulando e divulgando novos formatos e material de ensino



Aumento de vagas em disciplinas da pós-graduação para alunos de fora do programa



Mais demanda e diversidade, #orgulhocin

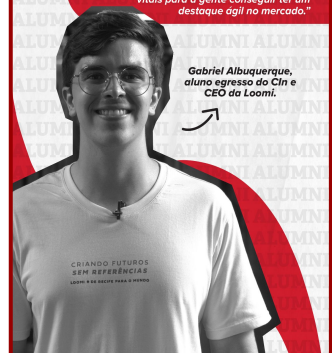
Visibilidade de mulheres de referência na área



Depoimentos de ex-alunos

#AlumniCIn

"O CIn foi muito importante porque, basicamente, foi ele que me introduziu ao mercado. Eu entendo que a infraestrutura, o centro 24hrs, os professores, foram vitais para a gente conseguir ter um destaque agil no mercado."



Facilitando a escolha do curso

Vídeos sobre cada curso



Curso de Ciência da
Computação - Centro de...

CIn UFPE
4.5K views • 2 years ago

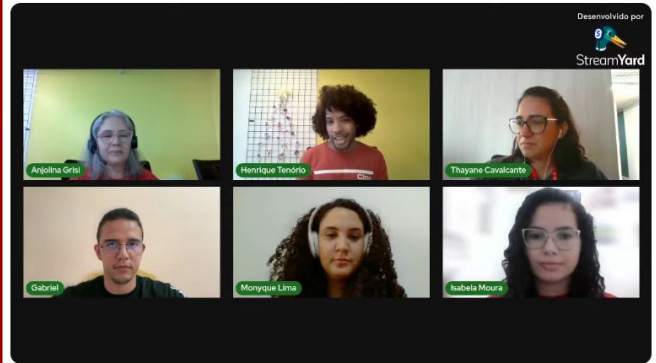
⋮ Curso de Sistemas de
Informação - Centro de...

CIn UFPE
3.6K views • 2 years ago

⋮ Curso de Engenharia da
Computação - Centro de...

CIn UFPE
3.9K views • 3 years ago

Lives de dúvidas do SISU



Live de Tira-Dúvidas do SISU - CIn/UFPE



Inscrire-se

55 Compartilhar ...

Otimização da oferta e da alocação docente

Diretrizes para a Alocação Docente

Considerando:

- A necessidade de oferta de disciplinas obrigatórias dos cursos de graduação do CIn e do atendimento de demanda de disciplinas obrigatórias externas ao CIn;
- A necessidade de diversidade na oferta de disciplinas para atender as demandas para conclusão de cursos pelos estudantes, tanto de graduação quanto de pós-graduação;
- A melhoria contínua da qualidade da oferta de disciplinas e do ensino, visando o aprendizado dos alunos.

Propõe-se:

Da alocação de disciplinas prioritárias

1. A alocação de disciplinas deve primordialmente atender o conjunto de disciplinas prioritárias. Uma disciplina prioritária é caracterizada como:
 - a. disciplina obrigatória em nível de graduação no CIn ou externa a este, sendo atendida pelo CIn;
 - b. disciplina eletiva básica da pós-graduação do PPGCC, com oferta anual, ou semestral, escolhida em conjunto pela Coordenação de Ensino e Coordenação do PPGCC, levando em consideração a demanda por área;
 - c. disciplina eletiva em cursos de graduação avaliada pela Coordenação de Ensino e Coordenações de Curso de Graduação como imprescindível para viabilizar conclusão de curso.

Parágrafo Único: no caso da oferta de uma disciplina prioritária prejudicar a oferta de outra disciplina prioritária, a decisão sobre qual disciplina ofertar deve ser tomada pelas Coordenações de Ensino, Coordenações dos Cursos de Graduação e Coordenação do PPGCC, envolvendo os representantes das áreas de pesquisa, além de considerar as demandas anteriores e as necessidades dos cursos.

Proposta de diretrizes

Integração graduação-pós

Facilitando a transição da graduação para a pós-graduação

CIn-UFPE divulga edital e inscrições do novo Projeto de Formação Avançada para estudantes da graduação

24 jul

Programa visa preparar alunos para a pós-graduação, com inscrições até o dia 2 de agosto

O Centro de Informática (Cin) da UFPE divulgou hoje (24) o edital do Projeto de Formação Avançada, com inscrições abertas a partir do dia 29 de julho até o dia 2 de agosto de 2024. A iniciativa oferece disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Cin-UFPE (PPGC-Cin-UFPE) que são da matriz curricular de mestrados e doutorados do Centro, voltadas para estudantes que ainda não finalizaram sua graduação. Caso o aluno opte por cursar a matéria, os créditos podem ser integrados em uma eventual pós-graduação, além de poderem ser utilizados para dispensar a carga horária de eletivas de perfil e livres no curso, mediante cumprimento dos critérios de aproveitamento do Programa.

Serão oferecidas 214 vagas presenciais, híbridas e remotas em 18 diferentes componentes curriculares, que estão detalhados no edital com o link de inscrição. Para participar, é obrigatória a entrega do documento de histórico escolar e possuir vínculo a algum curso de graduação do Cin-UFPE, além de ter concluído pelo menos 60% da carga horária do curso. A inscrição só pode ser feita pelo link uma única vez.

Após a conclusão da disciplina, uma declaração será emitida e entregue ao discente, para que o mesmo possa realizar a dispensa com a Coordenação do Curso de Graduação. Mais detalhes e informações estão disponíveis no edital completo, que pode ser acessado [aqui](#).

[Sobre este site](#)

[Portal institucional do Centro de Informática – UFPE](#)

[Encontre-nos](#)

Endereço
Av. Jornalista Aníbal Fernandes,
s/n – Cidade Universitária.
Recife-PE – Brasil
CEP: 50.740-560

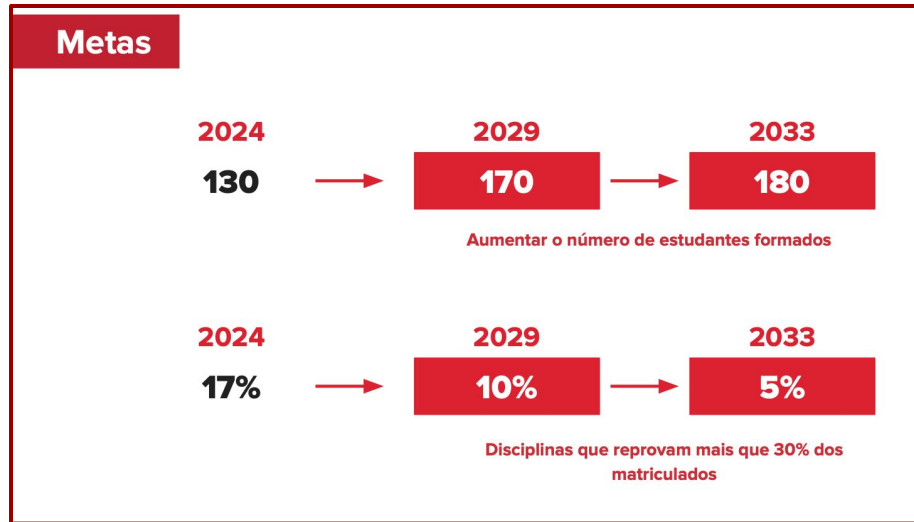
Horário
Segunda-Sexta: 8:00-18:00

Indicadores e metas de ensino

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
Ano	UFPE	UFMG	USP	UFRGS
2019	766,74	766,76	814,02	733,6
2020	765,21	756,38	799,8	731,88
2021	774,49	774,96	823,19	748,51
2022	773,39	774,30	817,65	760,1
2023	794,89	777,86	825,47	756,12
2024	801,38	789,08	847,36	767,78

Fonte: SISU

Nota mínima, evasão,
concluintes, % de mulheres
na graduação



Extensão e Cultura

Redução de barreiras para formalização de ações de extensão

Coordenação de Extensão do Centro de Informática da UFPE

Assistente para Formatação de Propostas de Extensão do CIn

① Adicione uma descrição detalhada da sua proposta abaixo, incluindo todas as informações que considerar relevantes. Coloque suas ideias de forma livre, que o sistema se encarregará de formatar o texto de forma ordenada. Para começar, clique no botão "Gerar Resumo" e siga as instruções passo a passo para preencher cada seção da proposta. Revise cuidadosamente cada seção para garantir que está conforme o esperado e faça as modificações necessárias.

Descrição
Insira aqui a descrição da sua proposta

Gerar Resumo

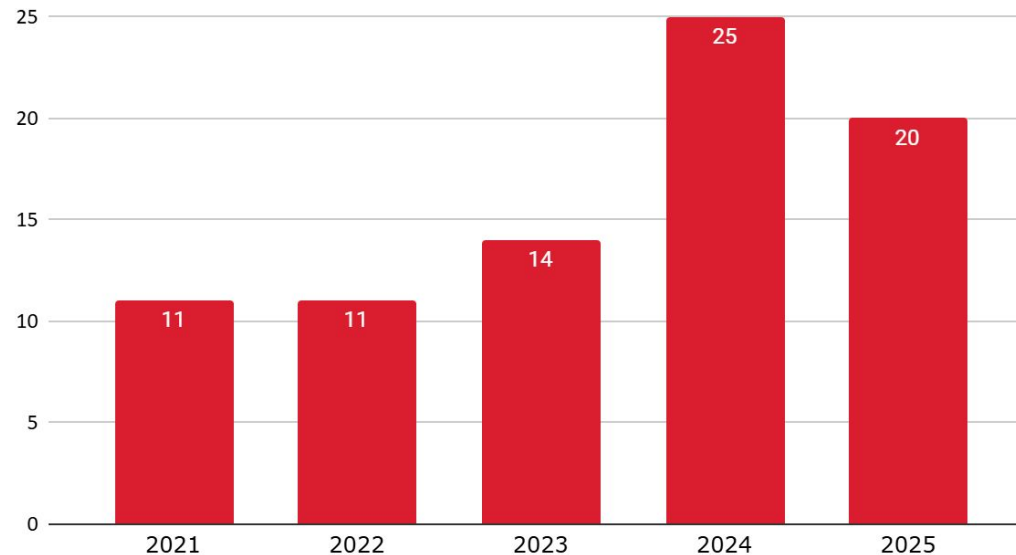
Resumo
...

Documento **Exportar**

IA da extensão

Aumento significativo das ações, e da quantidade de alunos envolvidos

Ações de Extensão 2021-2025





Presença institucional do CIn no Rec'n'Play (2023 e 2024)



Ligas acadêmicas no CIn, maior pertencimento



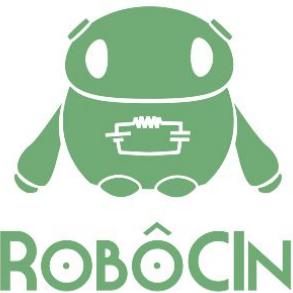
Computação
Quântica



Engenharia
de dados



Inteligência
Artificial



Robótica
Autônoma

Podcast do Cln: mais divulgação científica

 **Centro de Informática**
UFPE

Podcast
Podcast do Centro de Informática - UFPE
Podcast Cln

[Seguir](#) ...

Todos os episódios


Vida Acadêmica - quero mesmo seguir a pesquisa?
Podcast do Centro de Informática - UFPE
Neste episódio, o professor e diretor do Cln, Paulo Borba, recebe Heitor Samuel Carvalho, ex-aluno e profissional da indústria de TI. Heitor, após uma carreira de sucesso na indústria, se depara com um dilema profissional que o leva a...


Computação Quântica - desafios e aplicações
Podcast do Centro de Informática - UFPE
Neste episódio, abordaremos o tema da Computação Quântica: as diferenças em relação à Computação Clássica e os desafios na construção de computadores quânticos. Discutiremos as aplicações práticas em áreas como criptografia...



Espaço maker e estúdio



Indicadores e metas de extensão

Metas

2024

12

2029

30

2033

40

Ações de Extensão

2024

150

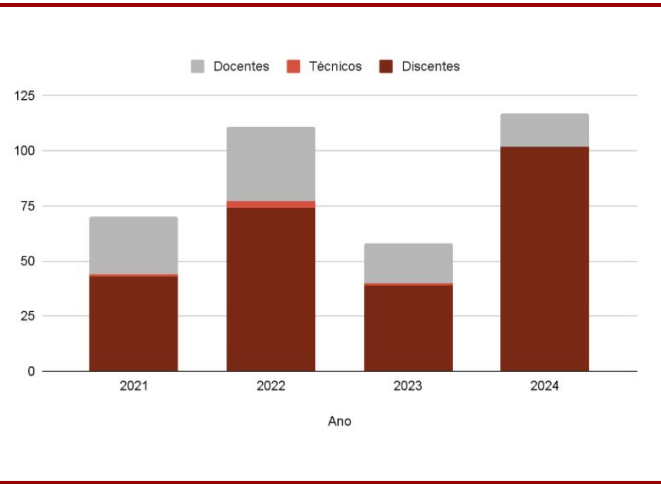
2029

400

2033

500

Estudantes extensionistas



Ações, participantes,
pessoas impactadas

Cooperação e Inovação



SAMSUNG



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO





Unidade EMBRAPII com atuação ampliada





Distinguished Synergy Award da IEEE TCSE

Setores de Apoio

Mudanças para facilitar a gestão do CIn: governança, descentralização e repetição

The screenshot shows a website header with the logo 'Centro de Informática' and 'CIn - CCCA'. Below the header is a navigation bar with links: INÍCIO, SOBRE, FAQ - TEMPLATES, PROC INTERNO, and a search icon. The main content area has two expandable sections:

- FAQ 3 - COMO OBTER O MODELO PADRÃO CIN PARA ASSINATURA DO NDA INICIAL?**

IMPORTANTE: Inicialmente é fundamental ressaltar que, quando for utilizar quaisquer documentos padrões que estejam disponibilizados nesta página, **notifique sempre a CCCA por e-mail**, para que possamos, desde o inicio, participar de quaisquer procedimentos junto aos potenciais parceiros, especialmente quando se fizer necessário avaliação/discussão/modificação dos referidos documentos padrões, que neste caso é da competência da CCAC. Utilize sempre a opção download para baixar o documento.

OBS: Alertamos que a minuta ora disponibilizada só poderá ser assinada pelo Diretor do CIn se não sofrer quaisquer alterações. Caso haja alterações será aberto processo para avaliação da DINE e da Procuradoria, antes da assinatura.

 - 3.1) O modelo padrão de Requerimento está disponível [aqui](#);
 - 3.2) O modelo padrão do NDA está disponível para download [aqui](#), se desejar em inglês [here](#);
 - 3.3) Caso o Parceiro seja privado solicitar ao mesmo cópia do seu Ato Constitutivo (Estatuto/Contrato Social/Ata de assembleia);
 - 3.4) Caso o Parceiro seja privado solicitar ao mesmo cópia do Documento que confira poderes ao(s) seu(s) signatário(s) que assinará(ão) o NDA (Ata de assembleia/Procuração).
- FAQ 4 - COMO OBTER O MODELO PADRÃO CIN PARA ASSINATURA DO TERMO DE COMODATO REFERENTE A PROJETOS EM EXECUÇÃO?**

Páginas com informações
e processos de cada setor

Roteiro de Acolhimento/Recepção de novos servidores e funcionários (TAES, Professores e funcionários CIn_Fade)

- I - Para o recebimento e acolhimento de novos servidores TAEs, deverão ser realizados os seguintes passos:
1. Ao chegar no CIn, o novo servidor deverá ser encaminhado à Coordenação Administrativa e de Planejamento para recepção inicial (bolsas-vindas).
 2. A Coordenação Administrativa e de Planejamento deve apresentar ao Centro funcional as missões, valores, sua estrutura organizacional, cursos e projetos. Além de explanar brevemente sobre a carreira: direitos, deveres e a vida funcional na Universidade. Neste primeiro contato, a Coordenação Administrativa e de Planejamento deverá solicitar um currículo do servidor para facilitar a identificação das suas experiências, e, buscar compreender as expectativas do servidor, além de suas competências e habilidades para poder aloca-lo da maneira mais adequada possível nos setores que possuem vaga disponível.
 3. Após avaliação do currículo do servidor e a definição de sua alocação, a Coordenação Administrativa e de Planejamento deverá:
 - 3.1. Entrar em contato com o servidor informando/confirmando a data de entrada em exercício do mesmo;
 - 3.2. Informar ao setor de destino sobre a chegada do servidor;
 - 3.3. Informar a Gerência de Infraestrutura para que, em conjunto com o setor de destino, seja providenciada a infraestrutura de trabalho para o servidor;
 - 3.4. Encaminhar o servidor para a Secretaria Geral para formalização de sua apresentação, mediante ofício de apresentação e a cópia do termo de posse, e para o registro do início da efetiva exercício no CIn, através de emissão de ofício da diretoria, conforme exigido pela legislação.
 - 3.5. Solicitar a criação da conta de usuário e email, bem como sua inserção nos grupos de trabalho necessários.
 - 3.6. Solicitar o crachá do servidor (um provisório de visitante para uso temporário até ter o nº siape).

Roteiros para várias
atividades

Relacionamentos institucionais: MCTI, PE, REC, Embrapii



Conselho Consultivo

Custo CIn (2023)

Pessoal (professores e técnicos)*	R\$ 23.277.105,37	53,91%
Pessoal (CLTs + bolsistas)*	R\$ 2.539.902,56	5,88%
Custeio	R\$ 4.536.701,55	10,51%
Investimento	R\$ 991.033,64	2,30%
Rateio despesas UFPE (por aluno**)	R\$ 11.835.051,16	27,41%
Total***	R\$ 43.179.794,27	100,00%
Custo (ano) por aluno**	R\$ 19.627,18	
Custo (mês) por aluno**	R\$ 1.635,60	

*Inclui benefícios, 13o, férias e encargos (não inclui aposentados)

**Graduação + Stricto Sensu

***Não inclui custeio e investimentos feitos diretamente por projetos de pesquisa

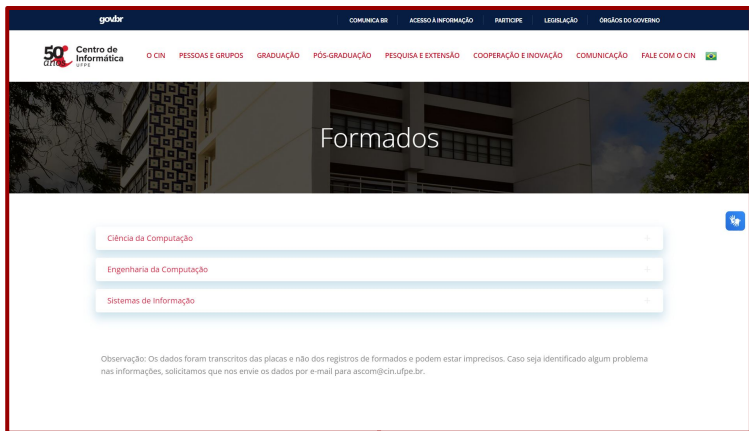
Despesas UFPE (corrente) - obrigatórias*	R\$ 53.430.682,25
Despesas UFPE (corrente) - discricionárias*	R\$ 137.735.326,81
Despesas UFPE (investimentos)*	R\$ 24.016.739,22
Total	R\$ 215.182.748,28
Alunos UFPE**	40.000
Despesa por aluno (UFPE)	R\$ 5.379,57
Alunos CIn**	2.200
Despesa CIn	R\$ 11.835.051,16

*Relatório de Gestão 2022 da UFPE

**2020

***2022

Comunicação estratégica, engajamento e história



Turmas de concluintes,
teses e dissertações



Gestões e coordenações
anteriores

Maior visibilidade para nosso corpo docente



Paulo Henrique Monteiro Borba

Professor(a) Titular

Email: phmb@cin.ufpe.br

Fone: +55 81 2126-8430 r:4323

Sala: B205

Áreas de Pesquisa:

Engenharia de Software e Linguagens de Programação

Funções: Diretor do Centro de Informática

[Perfil institucional](#)

[Site pessoal](#)

X

Centro de Informática UFPE

O CIN PESSOAS E GRUPOS GRADUAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO PESQUISA E EXTENSÃO COOPERAÇÃO E INOVAÇÃO COMUNICAÇÃO FALE COM O CIN

Paulo Henrique Monteiro Borba
Professor Titular
Diretor do Centro de Informática
ENGENHARIA DE SOFTWARE E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

phmb@cin.ufpe.br
+55 81 2126-8430 r:4323
B205

[Publicações](#)
[Projetos](#)
[Orientações Acadêmicas](#)

2024
[Refinando a Precisão da Detecção de Conflitos: Uma Análise do CSDiff com Abordagem Focalizada](#)
FELIPE ARAUJO; BORBA, PAULO; CAVALCANTI, G.
[SBES] 38TH BRAZILIAN SYMPOSIUM ON SOFTWARE ENGINEERING (SBES 2024)

2024
[Lightweight Semantic Conflict Detection with Static Analysis](#)
BORBA, PAULO; RODRIGO BONIFÁCIO; BARBOSA, MATHEUS; GALILEU SANTOS DE JESUS
[ICSE] 46TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE 2024), ICSE COMPANION

2024
[Semistructured Merge with Language-Specific Syntactic Separators](#)
CAVALCANTI, G.; BORBA, PAULO; LEONARDO DOS ANJOS; JÓNATAS CLEMENTINO
[ASE] 39TH IEEE/ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATED SOFTWARE ENGINEERING (ASE 2024)

Pessoas e ambiente



MAPA DOS BLOCOS
Por dentro do CIn-UFPE
Um mapa dos blocos, salas e estrutura interna do CIn-UFPE, para você se localizar nos seus primeiros dias de jornada acadêmica.



Todas essas ações foram inspiradas por...

■ Princípios

- alinhamento com a estratégia
- a instituição em primeiro lugar
- agir mesmo que de forma imperfeita
- descomplicar sempre

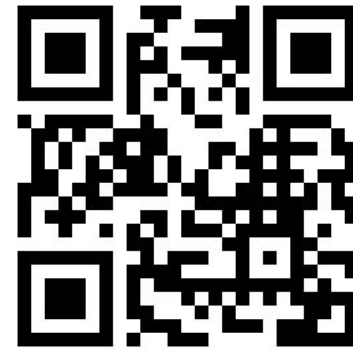
■ Desejos

- fortalecer o CIn e a UFPE
- mais excelência com relevância
- retribuir
- facilitar o trabalho das próximas diretorias

#orgulhocin



**Muito
obrigado!**



www.cin.ufpe.br



@cinufpe



Centro de Informática UFPE



Centro de Informática UFPE



@CInUFPE



Centro de
Informática
UFPE



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO

Relatório de Gestão

01/07/2021 a 30/06/2025

Paulo Borba e Sérgio Soares



Centro de
Informática
UFPE