



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

**PLANO DE CAPACITAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DOS SERVIDORES DOCENTE  
DO INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS (IEG) PARA O ANO DE  
2023**



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

## **APRESENTAÇÃO:**

O Plano de Capacitação e Qualificação é o documento da unidade com objetivo de regulamentar o Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP) da Ufopa, consolidado em setembro de 2022.

O Plano subsidiará, junto do PDP, as ações de aperfeiçoamento profissional dos servidores.

A partir desse documento, a Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas selecionará os cursos e treinamentos a serem ofertados no âmbito da Ufopa (seja por servidores ou por empresas especializadas).

Além disso, o Plano de Capacitação e Qualificação orientará os gestores, a Comissão Permanente de Pessoal Docente e a Progep na análise de pedidos de licença para capacitação e qualificação.

Ressaltamos que se encontra em discussão nos Conselhos Superiores da Ufopa minuta de nova regulamentação dos afastamentos de docentes.

Após sua aprovação, este plano deverá ser revisado quando solicitado novamente pela Progep, com base em eventuais disposições normativas.



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

**1 – RELAÇÃO DOS DOCENTES NA UNIDADE:**

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>ÁREA DO CONCURSO</b>	<b>CARGO DE DIREÇÃO OU FUNÇÃO COMISSIONADA</b>
ABRAHAM LINCOLN RABELO DE SOUSA	Engenharia de Software	
ADRIANO DEL PINO LINO	Inteligência Artificial	
ALDO GOMES QUEIROZ	Engenharia/Engenharias II/Termodinâmica	
ALDENIZE RUELA XAVIER	Geofísica de Poço	Reitora
ALEX SANTOS DA SILVA	Modelagem/Dinâmica	
ANA CARLA DOS SANTOS GOMES	Biometeorologia/Meteorologia Aplicada	
ANDERSON ALMEIDA DA PIEDADE	Métodos Eletromagnéticos	
ANDERSON ALVARENGA DE MOURA MENESES	Ciências Exatas e da Terra/Matemática/Matemática Aplicada/Inteligência Computacional	
ANTONIO ALESSANDRO DE JESUS BRAGA	Geologia Estrutural e Geotectônica	
ANTONIO CARLOS DE SIQUEIRA NETO	Métodos Eletromagnéticos	
ANTONIO MARCOS DELFINO DE ANDRADE	Meteorologia Física/Radiação	
BERNHARD GREGOR PEREGOVICH	Mineralogia e Microscopia	
BRUNO ALMEIDA DA SILVA	Algoritmos e Linguagens de Programação e Compiladores	
BRUNO APOLO MIRANDA FIGUEIRA	Ciências Exatas e da Terra/Química/Química Tecnológica	
CARLA MARINA COSTA PAXIÚBA	Desenvolvimento e Engenharia de Software	Diretora Diavi
CARLOS CELIO SOUSA DA CRUZ	Engenharias/Engenharia IV/Fenômenos de Transporte e Geração de Energia	Coordenador de Curso
CARLOS EDUARDO GUERRA	Geofísica de Poço	
CÁSSIO DAVID BORRALHO PINHEIRO	Análise de Sistemas	
CELSON PANTOJA LIMA	Engenharia de Software	
CHRISTIANE DO NASCIMENTO MONTE	Geologia Urbana e Ambiental	
CINTIA ROCHA DA TRINDADE	Sísmica	



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

CINTYA DE AZAMBUJA MARTINS	Química Atmosférica	
DEAM JAMES AZEVEDO DA SILVA	Linguagens e Técnicas de Programação	
DEIZE DE SOUZA CARNEIRO ADAMS	Geomorfologia	
EFREN LOPES DE SOUZA	Algoritmos, Linguagem de Programação e Compiladores	
ENOQUE CALVINO MELO ALVES	Sistema de Informação/Programação	
ERICA DA SOLIDADE CABRAL	Geologia econômica e Prospecção Mineral	
ESTEFANY MILEO DE COUTO	Ciências Sociais Aplicada/Desenho Industrial/Desenho de Produto	
FABIO MANOEL FRANCA LOBATO	Teoria da Computação	
FABRICIANA VIEIRA GUIMARÃES	Petrologia e Geologia de Campo	Pró-Reitora
FELIPE HOLANDA DOS SANTOS	Petrologia e Geologia de Campo	
FERNANDA SOUZA DO NASCIMENTO	Geoquímica	
GEIZE CAROLINNE CORREIA ANDRADE OLIVEIRA	Paleontologia	
GILSON FERNANDES BRAGA JUNIOR	Engenharias/Engenharia IV/Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Coordenador de Curso
GUILHERME AUGUSTO BARROS CONDE		
HELAINÉ CRISTINA MORAES FURTADO	Matemática Aplicada	Coordenadora de Programas Institucionais
HELIO CORREA FILHO	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	
JOSECLEY FIALHO GOES	Ciências Exatas e da Terra/Matemática/Matemática Aplicada	
JOSÉ ROBERTO BRANCO RAMOS FILHO	Engenharias/Engenharias IV/Sinais e Sistemas	Diretor da AIT
JULIO TOTA DA SILVA	Modelagem/Interação Biosfera-Atmosfera/Micrometeorologia	Diretor IEG
KLEBER AGUSTIN SABAT DA CRUZ	Engenharias/Engenharias II/Termodinâmica	
LAZARO JOAO SANTANA DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra/Matemática/Cálculo Integral e Diferencial	
LEONIDAS LUIZ VOLCATO DESCOVI FILHO	Sensoriamento Remoto e Hidrogeologia	



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

LUCAS VAZ PERES	Modelagem/Dinâmica	
MANOEL MARIA BEZERRA NETO	Ciências Exatas e da Natureza/Física/Física da Matéria Condensada	
MANOEL ROBERVAL PIMENTEL SANTOS	Ciências Exatas e da Natureza/Física/Física Geral	
MARCEL ANTONIONNI DE ANDRADE ROMANO	Engenharias/Engenharias IV/Instrumentação Eletrônica	
MARCELINO SILVA DA SILVA	Computação Aplicada	
MARCIO JOSE MOUTINHO DA PONTE	Ciência da Computação/Sistema de Informação	
MARTINHO DE SOUZA LEITE	Ciência da Computação/Sistema de Informação	Coordenador de Curso
NAYARA SAFIRA DA SILVA CALDAS	Geofísica de Poço	
NELSON DE SOUZA AMORIM	Engenharias/Engenharias IV/Geração de Energia Elétrica	
PAULA RENATHA NUNES DA SILVA	Engenharias/Engenharias IV/Sinais e Sistemas	
PAULO ARAUJO DE AZEVEDO	Sísmica	
QUEREM HAPUQUE FELIX REBELO	Ciências Exatas e da Natureza/Física da Matéria Condensada	
RAIMUNDO AUGUSTO REGO RODRIGUES JUNIOR	Matemática Aplicada	
RAIMUNDO NONATO COLARES CARNEIRO	Sísmica	
RAONI AQUINO SILVA DE SANTANA	Climatologia/Micrometeorologia	
RAPHAEL PABLO TAPAJOS SILVA	Climatologia/Interação Biosfera-Atmosfera	Coordenador de Curso
RENATA DE SENA SANTOS	Geofísica de Poço	Coordenador de Curso
RENNAN JOSE MAIA DA SILVA	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	
RICK SOUZA DE OLIVEIRA	Petrologia Sedimentar e Estratigrafia	
ROBERTO PEREIRA DO NASCIMENTO	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	
RODRIGO DA SILVA	Física/Interação Biosfera-Atmosfera	
ROSEILSON SOUZA DO VALE	Climatologia/Hidrometeorologia	
ROSINEI DE SOUSA OLIVEIRA	Arquitetura e Sistemas de Computação	
SILVIO EDUARDO MATOS MARTINS	Sedimentologia	Coordenador de Curso



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

SOCORRO VANIA LOURENCO ALVES	Engenharia de Software	Coordenador de Curso
THEOMAR TRINDADE DE ARAUJO TIBURTINO NEVES	Meteorologia Física/Micrometeorologia/Sinótica	Coordenador de Curso
THIAGO AUGUSTO DE SOUSA MOREIRA	Engenharias/Engenharias II/Ciência dos Materiais	
UBIRAEALSON DE LIMA RUELA	Ciências Exatas e da Terra/Matemática/Análise	Coordenador de Curso
VICENTE MOREIRA RODRIGUES	Engenharias/Engenharias IV/Geração de Energia Elétrica	
WILDERCLAY BARRETO MACHADO	Climatologia/Sensoriamento Remoto	
ZORAIDA ROXANA TEJADA DA PIEDADE	Métodos Potenciais	

**2 – DOCENTES EM GOZO DE AFASTAMENTO PARA MESTRADO, DOUTORADO OU PÓS-DOUTORADO:**

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>CURSO</b>	<b>PERÍODO DE AFASTAMENTO</b>
ANTONIO CARLOS DE SIQUEIRA NETO	Doutorado em Geofísica Aplicada	31 de março de 2022 a 30 de março de 2024
DEIZE DE SOUZA CARNEIRO	Doutorado em Geografia	17 de março de 2019 a 18 de março de 2023
LEÔNIDAS LUIZ VOLCATO DESCOVI FILHO	Pós-Doutorado em Conhecimento em Pesquisas	1º de novembro de 2022 a 31 de abril de 2023
ROBERTO PEREIRA DO NASCIMENTO	Doutorado em Informática na Educação	22 de março de 2022 a 20 de janeiro de 2026
THIAGO AUGUSTO DE SOUSA MOREIRA	Doutorado em Recursos Florestais/Estruturas de madeiras	03 de janeiro de 2020 a 02 de janeiro de 2024
ZORAIDA ROXANA TEJADA DA PIEDADE	Doutorado em Dinâmica dos Oceanos e da Terra	30 de setembro de 2022 a 31 de agosto de 2026

**3 – DEMANDAS DE CURSOS PARA CAPACITAÇÃO INTERNA:**

**a) Ministrados pelo Banco de Instrutores da CDD:**

<b>CURSO PRETENDIDO</b>	<b>DE QUE FORMA O CONTEÚDO DO CURSO PODERÁ SER APLICADO PELO SERVIDOR</b>
EXCEL INTERMEDIÁRIO E AVANÇADO	Melhorias nas planilhas de planejamento dos cursos do IEG



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

ELABORAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA	Auxiliar o docente na prática de ensino para esse público
NOÇÕES GERAIS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO	Auxiliar o docente na prática de ensino em inovação e conhecimento sobre registro de propriedade intelectual
REDAÇÃO OFICIAL	Conhecimentos sobre a composição em redação oficial e eficiência na comunicação escrita
CAPACITAÇÃO PEDAGÓGICA	Aprimorar o desempenho do professor na área do ensino, através de capacitação e/ou reciclagem relacionada a planejamento de aulas, preparação e didática

**b) Ministrados por empresa especializada a ser contratada pela Ufopa:**

<b>CURSO PRETENDIDO</b>	<b>DE QUE FORMA O CONTEÚDO DO CURSO PODERÁ SER APLICADO NA UNIDADE</b>	<b>HÁ OUTRA UNIDADE QUE TAMBÉM PODE SER BENEFICIADA DIRETAMENTE COM O CURSO? SE SIM, QUAL(IS)?</b>
Manuseio de Equipamentos de Métodos Potenciais	Otimizar a utilização dos equipamentos Gamaespectômetro, Gravímetro e Magnetômetro para a obtenção de dados geofísicos	Engenharia de Minas, Juruti
Metodologias ativas para cursos híbridos	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas de incentivo aos discentes para que haja um processo de aprendizado de forma autônoma e participativa, aprendizagem ubíquo.	Todos os Institutos
GeneXus for Mobile - Artech Brasil - University Genexus Online	Prática em Processos de Software, engenharia baseada em regras, aprimorar conceitos práticos em S.I.	Monte Alegre.
Fundamentos do COBIT 5 - ESR RNP	Atualização de conteúdo de componente curricular BSI, práticas dentro do plano de aula.	Monte Alegre
Gerenciamento de Serviços de TI - ESR RNP	Atualização de conteúdo de componente curricular BSI, melhoria dos planos de aulas e ementa.	Monte Alegre



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Planejamento e Gestão Estratégica de TI - ESR RNP	Atualização de conteúdo de componente curricular BSI, melhoria dos planos de aulas e ementa	Monte Alegre
Assistente de Projeto FabLab	Desenvolvimento de projetos de inovação considerando as etapas de pesquisa, ideação e prototipagem	Agência de Inovação Tecnológica
Rotina de Análises no espectrômetro de absorção atômica	Para desenvolver práticas docentes na utilização do espectrômetro de absorção atômica, rotina de análises químicas para rocha, solo, minério, sedimentos e água.	RIDH
Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão e Redutores	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Comando e Proteção de Motores e Circuitos Elétricos C.A. de Baixa	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Inversores de Frequência	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Controladores Programáveis (CLP's) Clic e TPW	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Controlador Programável PLC	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Redes de Comunicação entre Equipamentos WEG	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA





Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A.	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Funções de CLP's Incorporadas ao Inversor de Frequência	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Programação de IHM Gráfica	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Chaves de Partida Soft-Starters	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Servoacionamentos	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Engenharia Sanitária, SINFRA
Acionamentos hidráulicos e pneumáticos na indústria	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	IBEF, ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba
Instrumentação industrial	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	IBEF, ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba
Introdução à indústria 4.0 (diagnóstico e implementação)	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	IBEF, ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba
Ciência de dados para gestão e engenharia	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas	IBEF, ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

	aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	
CAD e CAM	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	IBEF, ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba
Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	ICTA, Campus Juruti e Campus Itaituba
Operação de Máquinas Ferramentas	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Campus de Itaituba, Campus de Juruti, ICTA, IBEF
Análise Estrutural	Para auxiliar o docente a desenvolver práticas pedagógicas no ensino de disciplinas voltadas aos cursos de Engenharia Física e Engenharia Mecânica	Campus de Itaituba, Campus de Juruti, ICTA, IBEF

#### 4 – DOCENTES COM INTERESSE À LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO:

##### a) Para Cursos:

NOME DO SERVIDOR	CURSO PRETENDIDO	INÍCIO DO AFASTAMENTO
Anderson Almeida da Piedade	Modelagem Computacional	Setembro de 2023
Carlos Eduardo Guerra	Processamento de perfis de poços	Agosto de 2023
Renata de Sena Santos	Processamento de dados Magnéticos	Junho de 2023
Carla Marina Costa Paxiúba	Capacitação/Intercâmbio em Inglês	Dezembro de 2023
Helaine Cristina Moraes Furtado	Computação de alto desempenho (HPC)	Agosto de 2023
Martinho de Souza Leite	Elaboração de PDTI - ESR RNP	Mai de 2023
Martinho de Souza Leite	Center for Intensive English Programs (CIEP) - Andrews University	Junho de 2023
Paula Renatha Nunes da Silva José Roberto Branco R. Filho Vicente Moreira Rodrigues	- Operação de Máquinas e Ferramentas	- Fevereiro de 2023 - Julho de 2023 - Outubro de 2023



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Motores Elétricos C.A de Baixa - Tensão e Redutores</li><li>- Comando e Proteção de Motores e Circuitos Elétricos C.A. de Baixa</li><li>- Inversores de Frequência</li><li>- Controladores Programáveis</li><li>- Redes de Comunicação entre Equipamentos WEG</li><li>- Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A</li><li>- Funções de CLP's Incorporadas ao Inversor de Frequência</li><li>- Programação de IHM Gráfica</li><li>- Chaves de Partida Soft-Starters</li><li>- Servo acionamentos</li><li>- Acionamentos hidráulicos e pneumáticos na indústria</li><li>- Instrumentação industrial</li><li>- Introdução à indústria 4.0 (diagnóstico e implementação)</li><li>- Ciência de dados para gestão e engenharia</li><li>- CAD e CAM</li><li>- Análise Estrutural</li></ul>	
Kleber Agustin Sabat Lázaro João Santana da Silva	Análise Estrutural	Julho de 2023
Nelson de Souza Amorim Josecley Fialho Góes Carlos Célio Sousa da Cruz	Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Julho de 2023

**b) Para outros fins, conforme artigo 25, incisos II e IV do Decreto nº 9.991/2019:**

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>AÇÃO PRETENDIDA</b>	<b>INÍCIO DO AFASTAMENTO</b>
Rick Souza de Oliveira	Defesa de Trabalho Final de Doutorado	05 de abril de 2023

**5 – SERVIDORES COM INTERESSE À LICENÇA QUALIFICAÇÃO:**

<b>NOME DO SERVIDOR</b>	<b>TIPO E ÁREA DO CURSO PRETENDIDO</b>	<b>INÍCIO DO AFASTAMENTO</b>
-------------------------	--	------------------------------



Universidade Federal do Oeste do Pará  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Adriano Del Pino Lino	Estágio de Pós-Doutorado em Ciência da Computação	02 de abril de 2023
Anderson Alvarenga de Moura Meneses	Estágio de Pós-Doutorado em Engenharia Nuclear	05 de fevereiro de 2023
Antonio Alessandro de Jesus Braga	Doutorado em Geologia e Recursos Naturais	24 de março de 2023
Éfren Lopes de Souza	Estágio de Pós-Doutorado em Ciência da Computação	01 de julho de 2023
Enoque Calvino Melo Alves	Doutorado em Ciência da Computação	02 de abril de 2023
Erica da Solidade Cabral	Doutorado em Geologia e Recursos Naturais	24 de março de 2023
Estefany Mileo de Couto	Doutorado em Arquitetura e Urbanismo	03 de março de 2023
Fábio Manoel França Lobato	Estágio de Pós-Doutorado em Ciência da Computação	02 de abril de 2023
Gilson Fernandes Braga Júnior	Doutorado em Engenharia	30 de agosto de 2023
Julio Tóta da Silva	Pós-doutorado em Interação biosfera-atmosfera	05 de março de 2023
Manoel Maria Bezerra Neto	Estágio de Pós-Doutorado em Estrutura Eletrônica de Materiais para Aplicações em células Fotovoltaicas	10 de novembro de 2023
Marcel Antonionni de Andrade Romano	Doutorado em Engenharia	15 de março de 2023
Martinho de Souza Leite	Doutorado em BioInformática	02 de maio de 2023
Paula Renatha Nunes da Silva	Estágio de Pós-Doutorado em Mobilidade Elétrica - Bolonha (Itália)	01 de dezembro de 2023
Querem Hapuque Felix Rebelo	Estágio de Pós-Doutorado em Física da Matéria Condensada	05 de fevereiro de 2023
Rodrigo da Silva	Pós-doutorado em Interação biosfera-atmosfera	05 de março de 2023
Ubiraelson de Lima Ruela	Doutorado em Matemática	05 de agosto de 2023
Vicente Moreira Rodrigues	Doutorado em Engenharia	15 de agosto de 2023

**JULIO TÓTA DA SILVA**  
Assinatura Digital



---

*Emitido em 16/12/2022*

**PLANO INSTITUCIONAL DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE-PIQD N° sn/2022 - IEG (11.01.09)**  
**(N° do Documento: 7)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/12/2022 16:50 )*

ANA CLEIDE GODINHO SARUBI

COORDENADOR

IEG (11.01.09)

Matrícula: ###346#2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2022, tipo: **PLANO INSTITUCIONAL DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE-PIQD**, data de emissão: 16/12/2022 e o código de verificação: **ffdd4a32fa**