

ATA Nº 8023/2024 - EPOLI (12.01.23)

Nº do Protocolo: 23066.070553/2024-46

Salvador-BA, 08 de novembro de 2024.

Ata da 09ª reunião ordinária da Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia de 2024

Data: 11 de outubro de 2024

Local : Sala da Congregação da Escola Politécnica da UFBA Professora

Emérita

Gloria Meyberg Nunes Costa

Horário: Das 14 h 00 min às 17 h 00 min Data de

aprovação: 01 de novembro de 2024

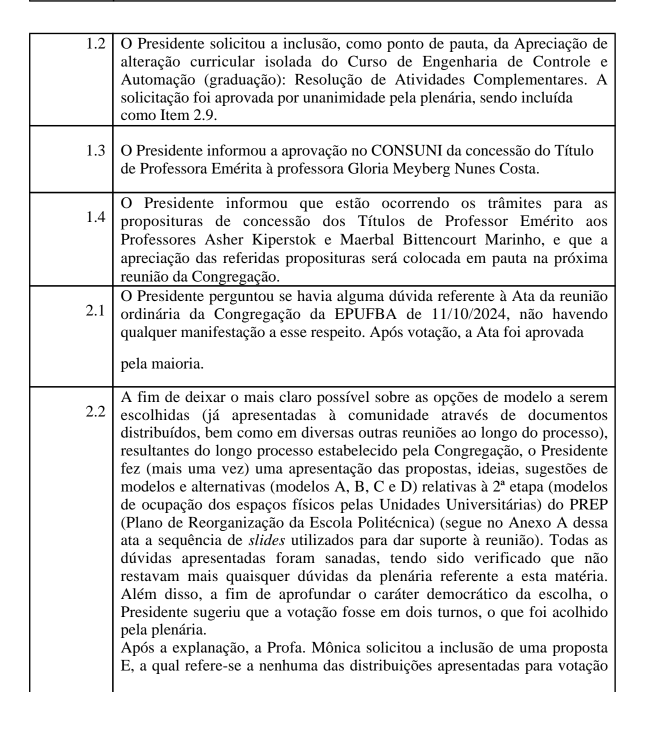
Pauta (ordem do dia constante da circular Ofício Circular nº 193/2024 – GD):

Item	Descrição
1	Expediente;
2	Ordem do dia;
2.1	Apreciação da ata da reunião ordinária da Congregação da EPUFBA de 11/10/2024;
2.2	PREP - Deliberação da 2a. etapa;
2.3	Apreciação de alteração curricular isolada simples do Curso de Engenharia Civil (graduação);
2.4	Apreciação de solicitação de participação como Professor Voluntário junto ao PPGEE, no âmbito do Programa Especial de Professor Voluntário (PROPAV);
2.5	Apreciação de solicitação de participação como Pesquisador Visitante junto ao PEI;
2.6	Concursos: i) apreciação de pontos, carga horária e titulação para a 01 vaga de professor permanente do Departamento de Engenharia Mecânica (DEM); ii); apreciação de banca referente à área Teoria das Estruturas, concurso para adjunto DE do Departamento de Construção e Estruturas (DCE); iii) apreciação de banca referente à área Saúde Coletiva e Ambiental, concurso para adjunto DE do Departamento de Engenharia Ambiental (DEA);

2.7	Atividades de extensão e pós-graduação;
2.8	Projetos de pesquisa/ protocolos de intenções/ projetos de desenvolvimento.

Verificada a existência de quórum legal, o Presidente iniciou a reunião cumprimentando a todos e agradecendo as suas presenças, de acordo com o **Quadro de Presença** abaixo. A seguir o relato da reunião:

Item	Relato
1.1	O Presidente solicitou inclusão, como ponto de pauta, da Apreciação de pontos, carga horária e titulação para 01 vaga de professor permanente do DEA. A solicitação foi aprovada por unanimidade pela plenária, sendo incluída como Item 2.6: iv.



juntamente com os 04 modelos construídos pela comunidade ao longo do processo. Após discussões e ponderações, o Presidente acolheu a sugestão de votação para a inclusão ou não da proposta E. Após votação, a inclusão da proposta foi acatada pela maioria dos membros. Em seguida, o Presidente colocou em votação todas as 05 alternativas, ou seja, os 04 modelos e mais a proposta da Prof.ª Mônica e, por maioria, o modelo D foi o escolhido. Tendo havido votos apenas nos modelos/ alternativas D e E, não houve necessidade de realização de segundo turno. Registros solicitados e declarações de voto estão registrados no **Quadro de Registros e Declarações de Voto Solicitados**.

- A alteração curricular solicitada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Civil, apresentada no **Quadro de Alteração Curricular do Curso de Engenharia Civil Inclusão de Equivalências**, foi aprovada pelo Colegiado de Curso no dia 13/09/2024 e teve, em seguida, parecer positivo do Prof. Daniel Diniz. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.
- O Programa de Pós-Graduação em Engenharias Elétrica e de Computação (PPGEE), após sua aprovação, encaminhou a solicitação do Prof. José Renes Pinheiro para participação como Professor Voluntário junto ao PPGEE, no âmbito do PROPAV. O DEEC (Departamento de Engenharia Elétrica e Computação) foi designado como o departamento mais indicado para alocação do citado professor, e também aprovou a referida solicitação. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.
- O Programa de Engenharia Industrial (PEI) solicitou a participação do Dr. Bruno Aguiar Santana como seu Pesquisador Visitante, no âmbito do Projeto Estratégias de controle e otimização para o sistema HISEP® com reinjeção de fase densa em reservatório, com vigência de março de 2024 a fevereiro de 2027, sob coordenação do Prof. Marcio André Fernandes Martins do DEQ (Departamento de Engenharia Química). Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.

2.6 | Concursos

O DEM solicitou abertura de Concurso devido à exoneração da Profa. Layse Freitas Boere de Moraes, vaga DEM10, conforme **Quadro de Descrição de Pontos, Carga Horária e Titulação para a Vaga DEM10**. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.

O DCE solicitou apreciação de banca referente à área Teoria das Estruturas, concurso para adjunto DE, conforme Quadro de Composição da Banca Examinadora Referente ao Concurso para Professor Adjunto A da Área de Conhecimento Estruturas de Concreto, Análise Estrutural e Resistência dos Materiais do DCE. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.

O DEA solicitou apreciação de banca referente à área Saúde Coletiva e Ambiental, concurso para adjunto DE, conforme Quadro de Composição da Banca Examinadora Referente ao Concurso para Professor Adjunto A da Área de Conhecimento Saúde Coletiva e Ambiental do DEA. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.

Item 1.1 do Expediente

	O DEA solicitou abertura de Concurso devido à remoção do Prof. Icaro Thiago Andrade Moreira da Escola Politécnica para o Instituto de Geociências, conforme Quadro de Descrição de Pontos, Carga Horária e Titulação para Concurso do DEA. Após discussão e votação, a solicitação foi aprovada/ homologada por unanimidade.
2.7	Quadro de Atividades de Extensão e Pós-Graduação que Não Envolvem Recursos Financeiros abaixo. Após discussão e votação, as solicitações foram aprovadas/ homologadas por unanimidade. Em seguida, foram apresentadas as propostas de atividades de extensão e pósgraduação que envolvem recursos financeiros, conforme o Quadro de Atividades de Extensão e Pós-Graduação que Envolvem Recursos Financeiros abaixo. Após discussão e votação, as solicitações foram
	aprovadas/ homologadas por unanimidade.
2.8	Foram apresentados os projetos e protocolos conforme o Quadro de Projetos de Pesquisa/ Protocolos de Intenções/ Projetos de Desenvolvimento abaixo. Após discussão e votação, as solicitações foram aprovadas/ homologadas por unanimidade.

2.9 | Item 1.2 do Expediente

Após discussão e votação, a solicitação de alteração curricular isolada do Curso de Engenharia de Controle e Automação (Resolução de Atividades

Complementares) foi aprovada/ homologada por unanimidade.

Nada mais havendo a ser tratado, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

Quadro de Registros e Declarações de Voto Solicitados:

Item 2.2 da Ordem do Dia

A Profa. Mônica solicitou declaração de voto, na qual registra o voto contrário por não concordar com a forma de condução do Plano de Restruturação da Escola Politécnica, principalmente por discordar da extinção da centenária Escola Politécnica e da criação de novas unidades, para as quais seriam realocados docentes, técnicos, cursos, laboratórios e componentes curriculares. E tudo isso sem um estudo de viabilidade técnica e financeira, com risco claro de oneração excessiva do erário, e sem a aprovação

da maioria absoluta dos envolvidos no processo.

Os professores Josiane Maria de Macêdo Fernandes, José Baptista de Oliveira Júnior, Andrea Sousa Fontes, Luiz Henrique de Almeida Neiva, Roberto Bastos Guimarães, Ana Cristina Morais da Silva, Suzana Daniela Rocha Santos, Fabiano Peixoto Freiman, Guilherme Ribeiro Begnini e André Luiz Andrade Simões, e o representante estudantil Matheus Baruc, solicitaram declaração de voto, seguindo a declaração da Profa. Mônica.

O Prof. Ednildo Torres pediu também declaração de voto, na qual informou que há 22 anos atrás houve a tentativa de reestruturação desta Escola Politécnica e não houve nem a possibilidade de diálogo para a questão em tela, o que se diferencia do momento presente. O professor afirmou que está sendo testemunha ocular deste momento histórico da mudança e renovação que está sendo estabelecida e que esta mudança precisa ocorrer para uma condição melhor para a Escola Politécnica, e maior

representatividade dela no Conselho Universitário da UFBA.

O Prof. Erisvaldo de Jesus apresentou a declaração de voto: O representante do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas (CCEMI) declarou que na reunião ordinária de 06 de junho de 2023 o CCEMI se posicionou contrário ao PREP que vem sendo conduzido pela atual gestão da Escola Politécnica e que, em reunião extraordinária do CCEMI realizada em 27 de agosto de 2024 foi definido o entendimento de que não é atribuição do Colegiado e nem da sua Coordenação ou representante atuar na formulação de propostas de restruturação de unidades, definir lotação de docentes, a alocação de disciplinas, dentre outros temas correlatos no contexto de comissões, criadas pela direção da Escola Politécnica, ou se posicionar de forma favorável em reuniões da Congregação sobre pautas relacionadas ao PREP.

O Prof. Carlos Arthur também declarou voto, na qual afirmou que viu transparência durante todo o processo que se estabelece desde a campanha, onde essa mudança estava como pilar desta gestão que foi eleita. Afirma que houve ampla discussão neste período e acredita que essa mudança organizacional ocorrerá para a melhoria da Escola, dando continuidade as transformações necessárias, uma vez que a Escola não foi sempre desta forma e neste espaço físico, ou seja, a mudança faz parte da história da Escola. O professor afirmou que quando não se chega a um consenso, o processo democrático pode se estabelecer através de votação, com aceitação do resultado, ao invés de tentativa de anulação de um trabalho realizado e uma decisão de 02 anos atrás.

O Prof. Márcio Martins solicitou registrar em ata seu incômodo referente às falas de alguns colegas e discorda de que o processo não foi democrático e republicano, pois afirma que houve um calendário de discussões, houve reuniões abertas e que quando não há consenso, precisa haver votação. Ele acredita que divergências existem, mas que precisa haver maturidade e aceitação no processo democrático e de mudança. Reforçou ainda que a criação do modelo D, inclusive, ilustra a democracia e acolhimento das ideias advindas da comunidade, uma vez que ele é a transformação dos primeiros modelos após esta escuta.

O Prof. Márcio Nascimento declara seu voto seguindo as declarações do Prof. Carlos Arthur e do Prof. Márcio Martins.

O Prof. Daniel Diniz afirmou que todo esse processo de discussão sobre a reestruturação da Escola Politécnica fez ele refletir sobre o que é a Escola Politécnica e acredita que a Escola não limita-se ao prédio, mas é a congregação de todos os cursos e de todas as pessoas que existem e estão ocupando o espaço. O professor afirma que a expansão é não só do espaço, e se faz necessária para acompanhar as demandas de crescimento institucional, inclusive se tornando um *Campus* e acompanhando, assim, as transformações de desenvolvimento que têm sido realizadas ao longo dos anos. Afirmou ainda que o processo foi muito transparente e com ampla abertura para discussões, com diversas reuniões ao longo do processo.

O Presidente solicitou declaração de voto, externando que, apesar de ter mais apreço pelo modelo B, pelo que, inclusive, parabeniza mais uma vez o trabalho da Comissão, escolheu o modelo D, o qual, inclusive, ele ajudou a conceber e formular, demonstrando o seu empenho para tentar construir convergências e construir um modelo que atenda, da melhor forma possível, o conjunto de toda a comunidade, bem como o conjunto mais amplo da sociedade. Salientou ainda que a Diretoria buscou e busca o diálogo constante com todos os pares, convidando, mais uma vez, a participação de todos neste processo de reestruturação desta Escola. Solicitou ainda que a Escola possa se unir para a continuidade deste processo de reestruturação de uma forma saudável, refletindo de forma madura e democrática sobre os anseios e melhorias necessários para toda a comunidade e *Campus* Escola Politécnica, e os seus reflexos diretos para a sociedade.

Quadro de Alteração Curricular do Curso de Engenharia Civil - Inclusão de Equivalências:

Código	Nome	CH /h	Código	Nome	CH /h
FIS121	Física Geral e Experimental I-E	90	FISD36	Física Geral Teórica I	60
			FISD42	Física Geral Experimental I	30
FIS122	Física Geral e Experimental II-E	90	FISD34	Física Geral Teórica II	60
			FISD41	Física Geral Experimental II	30
FIS123	Física Geral e Experimental III-E	90	FISD37	Física Geral Teórica III	60
			FISD40	Física Geral Experimental III	30
ENGA58	Economia Aplicada À Engenharia Civil	60	ECOB40	Introdução À Economia I	60

Quadro de Descrição de Pontos, Carga Horária e Titulação para a Vaga DEM10:

	rfil dos candidatos	
a) Quantidade de vagas	01 vaga	
b) Classe	Professor Adjunto A	
c) Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
d) Área de Conhecimento/Matéria	Projetos Mecânicos	
e) Formação	Graduação em Engenharia Mecânica ou áreas afins e Doutorado em Engenharia Mecânica ou áreas afins	
	Pontos	
1) Modelagem de mancais hidrodinâmicos		
2) Modelagem de selos mecânicos		
3) Modelos de Amortecimento por atrito seco		
4) Análise modal e resposta em frequência		
5) Dinâmica de máquinas rotativas		

- 6) Análise de forças dinâmicas em máquina
- 7) Modelagem de eixos via método dos elementos finitos
- 8) Análise de tensões em estruturas via métodos numéricos
- 9) Caracterização experimental e identificação paramétrica em máquinas
- 10) Modelagem de sistemas multicorpos pelo Método de Lagrange

Quadro de Composição da Banca Examinadora Referente ao Concurso para Professor Adjunto A da Área de Conhecimento Estruturas de Concreto, Análise Estrutural e Resistência dos Materiais do DCE:

Membros Titulares

- 1) Prof. Alex Alves Bandeira Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 2) Prof. Adriano Fortes Instituto Federal da Bahia IFBA (externo)
- 3) Prof. Paulo Anderson Santana Rocha Universidade Federal de Ouro Preto UFOP (externo)

Membros Suplentes

- 1) Prof. Rodrigo Sernizon Costa Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 2) Prof. Alexandre de Macêdo Wahrhaftig Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 3) Prof. Geraldo José Belmonte dos Santos Universidade Estadual de Feira de Santana UEFS (externo)
- 4) Prof. Leandro Mouta Trautwein Unicamp (externo)
- 5) Prof. Roberto de Almeida Souza Universidade Federal do Rio de Janeiro UFRJ (externo)

Quadro de Composição da Banca Examinadora Referente ao Concurso para Professor Adjunto A da Área de Conhecimento Saúde Coletiva e Ambiental do DEA:

Membros Titulares

- 1) Prof. Ph.D. Luiz Roberto Santos Moraes Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 2) Profa. Dra. Adriana Sotero Martins Fundação Osvaldo Cruz RJ (externo)
- 3) Profa. Dra. Anna Virginia Muniz Machado Universidade Federal Fluminense UFF (externo)

Membros Suplentes

- 1) Prof. Ph.D. Fernando Martins Carvalho Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 2) Profa. Dra. Rita de Cassia Franco Rego Universidade Federal da Bahia UFBA (interno)
- 3) Profa. Dra. Maiara Macedo Silva Universidade Federal do Oeste da Bahia UFOB (externo)
- 4) Prof. Dr. Rafael Kopschitz Bastos Xavier Universidade Federal de Viçosa UFV (externo)
- 5) Prof. Dr. Paulo Sérgio Scalize Universidade Federal de Goiás UFG (externo)

Quadro de Descrição de Pontos, Carga Horária e Titulação para Concurso do DEA:

Perfil dos candidatos		
a) Quantidade de vagas	01 vaga	
b) Classe	Professor Adjunto A	
c) Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
d) Área de Conhecimento/Matéria	Ciências Biológicas	
e) Formação	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins e Doutorado em Engenharia Sanitária e Ambiental ou áreas afins	

Pontos

- 1) Bioquímica e bioenergética aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental. Bioquímica de processos anaeróbios e aeróbios. Biomoléculas e Biopolímeros. Mecanismos bioquímicos de resistência a poluentes e adaptação microbiana
- 2) Biologia molecular aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental. Teoria, métodos e técnicas de sequenciamento e identificação
- 3) Biomonitoramento e padrões de qualidade biológica, legislação e normas, indicadores biológicos e microbiológicos de qualidade ambiental, métodos e técnicas laboratoriais de identificação e quantificação em diferentes matrizes de interesse sanitário e ambiental
- 4) O laboratório de microbiologia. Biossegurança em laboratório de microbiologia. Descontaminação materiais. Amostragem microbiológica. Meios de cultura utilizados na determinação de bactérias de interesse sanitário
- 5) Microbiologia de processos aeróbios e anaeróbios. Metabolismo e balanço de energia. Sintrofia e fatores limitantes. Métodos e técnicas de detecção. Implicações para os processos aplicados à área da Engenharia Sanitária e Ambiental

6) Ecotoxicidade. Dinâmica de poluentes em matrizes ambientais. Ensaios ecotoxicológicos agudos e crônicos. Normas e cultivos de organismos-teste.

Bioestatística para determinação de concentrações de efeitos observados. Aspectos de análise de quantificação de riscos

- 7) Biodegradação de poluentes tóxicos. Mecanismos e técnicas de degradação de substâncias tóxicas por microrganismos. Biorremediação em diferentes matrizes ambientais
- 8) Cinética das reações microbiológicas aplicadas a reatores biológicos com foco em Engenharia Sanitária e Ambiental
- 9) Modelagem de ecossistemas ambientais e processos biológicos aplicados à Engenharia Sanitária e Ambiental
- 10) Interações microrganismos e o homem: microrganismos comensais, oportunistas e patogênicos veiculados pelo ar, solo e água e seu controle. Vírus e arboviroses

Quadro de Atividades de Extensão e Pós-Graduação que Não Envolvem Recursos Financeiros:

Proposta	Relatório	Atividade	Responsável
20940	-	Crisis, Risk and Reliability Management: Decision Tools to treat Disaster & Accidents based on Human and Oranizational Factors -SAFETY & PRODUCTIVITY	Salvador Avila Filho
22064	-	Simetrias com Engenho, Arte & Matemática	Marcio Luis Ferreira Nascimento
22235	-	Seminário de Controle e Automação Industrial com Aplicações na Indústria do Petróleo (SCAI-PETRO 2024)	Marcio Fontana
22365	-	Engenho & Arte com Operações Básicas da Matemática: Soma, Subtração, Multiplicação, Divisão, Raízes e Quetais	Marcio Luis Ferreira Nascimento
-	12209	Projeto de relacionamento Universidade Empresa	Fernando Gois dos Santos Filho
-	12167	Universidade e Regularização Fundiária - Projetos REURB na UFRGS	Suzana Daniela Rocha Santos E Silva

Quadro de Atividades de Extensão e Pós-Graduação que Envolvem Recursos Financeiros:

Processo/ Documento	Atividade	Bolsa	Fundação	Parecer	Coordenação
23066.056836/2024-85	l	Informação consta na	FEP	Borges	Yvonilde Dantas Pinto Medeiros

1	1	aprovação	l	1	I
Contrato 09 /2024 UFBA /FEP,	Solicitação de homologação ad referendum para prorrogação de prazo do Projeto de Extensão - Curso de Aperfeiçoamento: Georegistro: - Georreferenciamento e Cadastro Territorial para o Registro de Imóveis, Contrato 09/2024 UFBA/FEP	do projeto Informação consta na aprovação do projeto	FEP	-	Suzana Daniela Rocha Santos e Silva
Of. nº 159/2024 - PEI	Solicitação de aprovação da alteração do título do Curso de Especialização em Hidrogênio Verde – CEHV, ofertado pelo Programa de pósgraduação em Engenharia Industrial, para Curso de Especialização em Hidrogênio Verde e Transição Energética	Informação consta na aprovação do projeto	FAPEX	-	Karen Valverde Pontes
23066.016294/2023-27	Solicitação de homologação de aprovação ad referendum de inclusão de membro (Rosana LopesFialho) na equipe Curso Especialização em Hidrogênio Verde H2V	Informação consta na aprovação do projeto	FAPEX	-	Karen Valverde Pontes
23066.059807/2024-75	Solicitação de aprovação de utilização de rendimentos de aplicação financeira visando a melhor adequação na aplicação dos recursos referente ao Curso de Especialização em Higiene Ocupacional - 2023	Informação consta na aprovação do projeto	FEP	Edielson Fiais	Enete Souza de Medeiros
23066.062553/2024-72	Solicitação de aprovação de utilização de rendimentos de aplicação financeira projeto Bakó - Escritório Público de Engenharia e Arquitetura realizado através do Contrato celebrado entre a Universidade Federal da Bahia (UFBA) e a Fundação de Apoio à Pesquisa e Extensão (FAPEX) Nº 14/2020	Informação consta na aprovação do projeto	FAPEX	Edielson Fiais	Silvia Camargo Fernandes Miranda
22386	Levantamento e Diagnóstico da Infraestrutura da Escola Politécnica	(6) Bolsista Graduação (a contratar) 5 X R\$ 700,00	FEP	Marcio Andre Fernandes Martins	Lourenço Gobira Alves

Quadro de Projetos de Pesquisa/Protocolos de Intenções/Projetos de Desenvolvimento:

Processo	Projeto/ Protocolo	Bolsa	Fun- dação	Parecer	Coor- denação
Número de Registro: 306 /2024	Solicitação de aprovação do Projeto do Mestrado Profissional Intitulado "Tecnologia, Pesquisa e Inovação Sustentável via Curso de Mestrado Profissional em Engenharia Industrial do Estado da Bahia"	-	FEP	Daniel Diniz	Adonias Magdiel Silva Ferreira
23066.071139 /2023-73	Solicitação de homologação de aprovação ad referendum de inclusão de membros na equipe (Argenis Adrián Soutelo Jiménez), do projeto o Projeto Captura de CO2 offshore por adsorção com modulação de corrente elétrica	Informação dada na aprovação do referido	FAPEX	-	Karen Valverde Pontes Vater
	usando adsorventes de fontes renováveis				
23066.054737 /2024-69	Modelagem Dinâmica de Processos de Tomada de Decisão em Desenvolvimento Tecnológico	Coordenador e pesq. Leizer Schnitman) 36 X R\$ 7.174,11 Vice-coord e pesq. (Márcio Fontana) 36	FAPEX	Antonio Cezar de Castro Lima	Leizer Schnitman
		X R\$ 3.587,06 Auxiliar téc a pesquisa (Flávio J dos Santos) 36 X R\$ 2.399,94			
		Auxiliar téc a pesquisa (Fatima L da Silva) 36 X R\$ 2.399,94			
		Pesquisador visitante da EPUFBA (a definir) 36 x R\$ 7.531,22			
		Pesquisador visitante da EPUFBA (a definir) 36 x 6.455,33			
		Pesquisador visitante da EPUFBA (a definir) 36 xR\$ 6.691,21			
		(03) Pesquisador J – Técnico 36X R\$ 3.227,66			
		(02) Pesquisador I - Prof.Jr. 25X R\$ 5.379,44			
		(06) Bolsa Grad 36 X R\$ 1.092,00			

Quadro de Presença:

Presidência	Marcelo Embiruçu		
(Substituto Eventual do) Vice- Diretor	Cristiano Hora de Oliveira Fontes		

Professores	Adonias Magdiel Silva Ferreira Ana Cristina Morais da Silva André Luiz Andrade Simões Andrea Limoeiro Carvalho Andrea Sousa Fontes
	Bernardo Ordoñez
	Carlos Arthur Mattos Teixeira Cavalcante Daniel Diniz Santana Ednildo Andrade Torres Erisvaldo Bitencourt de Jesus Fabiano Peixoto Freiman Gemima Santos Arcanjo Guilherme Ribeiro Begnini Jose Baptista de Oliveira Junior Josiane Maria de Macêdo Fernandes Kleber Freire da Silva
	Luciano Matos Queiroz
	Luis Alberto Pargas Carmona Luiz Henrique de Almeida Neiva Marcelo Strozi Cilla Marcio André Fernandes Martins Márcio Luis Ferreira Nascimento Mônica Cristina Cardoso da Guarda Roberto Bastos Guimarães Rosana Lopes Fialho Vieira de Melo Silvia Camargo Fernandes Miranda Suzana Daniela Rocha Santos Tito Luis Maia Santos Wagner Luiz Alves de Oliveira
Representante docente	Elaine Christine de Magalhães Cabral Albuquerque
Representantes discentes	Aquim Correia da Costa Rosado Jéssica de Azevedo de Oliveira Márcio Muniz Martins Mateus de Cavalcante Chaves Matheus Baruc Gonçalves Pardo Victor Lorenzo Santos Nunes
Representante técnico administrativo	Pedro Marcelo Palma Alves
Servidora secretária da reunião	Carina Faustina Santos

ADONIAS MAGDIEL SILVA FERREIRA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PEI-P (12.01.23.19)
Matrícula: ###175#7

ANDREA SOUSA FONTES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEA/POLI (12.01.23.05) Matrícula: ###853#3

(Assinado eletronicamente em 12/11/2024 10:51) BERNARDO ORDONEZ

CHEFE - TITULAR

DEEC/POLI (12.01.23.06)

Matrícula: ###445#3

(Assinado eletronicamente em 12/11/2024 07:58) CARLOS ARTHUR MATTOS TEIXEIRA CAVALCANTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEM/POLI (12.01.23.07) Matrícula: ###76#4

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 11:43) CRISTIANO HORA DE OLIVEIRA FONTES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEQ/POLI (12.01.23.20) Matrícula: ###991#5

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 12:33) DANIEL DINIZ SANTANA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEQ/POLI (12.01.23.20) Matrícula: ###118#5

(Assinado eletronicamente em 11/11/2024 16:06) DELANO MENDES DE SANTANA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR CCEQUI/EPOLI (12.01.23.21) Matrícula: ###649#6

(*Não Assinado*) DENISE MARIA DA SILVA RIBEIRO

FUNÇÃO INDEFINIDA DETG/POLI (12.01.23.04) Matrícula: ###460#9

(Assinado eletronicamente em 12/11/2024 09:07) EDNILDO ANDRADE TORRES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEQ/POLI (12.01.23.20) Matrícula: ###67#3

(Assinado eletronicamente em 11/11/2024 15:04) ELAINE CHRISTINE DE MAGALHAES CABRAL ALBUQUERQUE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEQ/POLI (12.01.23.20) Matrícula: ###772#4

(Assinado eletronicamente em 11/11/2024 14:15) FLAVIO JESUS DOS SANTOS

TECNICO DE LABORATORIO AREA EPOLI (12.01.23) Matrícula: ###033#9

(Assinado eletronicamente em 24/07/2025 10:29) GEORGE SIMONELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DCTM/POLI (12.01.23.02) Matrícula: ###957#5

(*Não Assinado*) GUILHERME RIBEIRO BEGNINI

FUNÇÃO INDEFINIDA DEM/POLI (12.01.23.07) Matrícula: ###518#4

(*Não Assinado*) JOSIANE MARIA DE MACEDO FERNANDES

FUNÇÃO INDEFINIDA DEM/POLI (12.01.23.07) Matrícula: ###270#5

(Assinado eletronicamente em 11/11/2024 12:30) KLEBER FREIRE DA SILVA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR CCEELE/EPOLI (12.01.23.08) Matrícula: ###81#6

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 11:13) LAFAYETTE DANTAS DA LUZ

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR MAASA (12.01.23.37) Matrícula: ###801#8

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 14:39) LUIS ALBERTO PARGAS CARMONA

(*Não Assinado*) LUIZ HENRIQUE DE ALMEIDA NEIVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEM/POLI (12.01.23.07) Matrícula: ###645#5

FUNÇÃO INDEFINIDA DCE/POLI (12.01.23.03) Matrícula: ###039#2

(Assinado eletronicamente em 18/11/2024 14:26) MARCELO EMBIRUCU DE SOUZA

DIRETOR(A) - TITULAR EPOLI (12.01.23) Matrícula: ###864#7

(Assinado eletronicamente em 18/11/2024 11:00) MARCELO STROZI CILLA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPEC (12.01.23.40)
Matrícula: ###157#3

(Assinado eletronicamente em 28/11/2024 15:30) MARCONY DE PAULO RAMOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETG/POLI (12.01.23.04) Matrícula: ###314#0

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 13:25) MAURO JOSE ALIXANDRINI JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETG/POLI (12.01.23.04) Matrícula: ###666#9

(Assinado eletronicamente em 24/07/2025 07:32) PAULO GUSTAVO CAVALCANTE LINS

COORDENADOR(A) DE CURSO - SUBSTITUTO CCEMIN/EPOLI (12.01.23.11) Matrícula: ###968#3

(*Não Assinado*) REYMARD SAVIO SAMPAIO DE MELO

FUNÇÃO INDEFINIDA DCE/POLI (12.01.23.03) Matrícula: ###156#6

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 09:58) SILVIA CAMARGO FERNANDES MIRANDA

COORDENADOR(A) - TITULAR COLTECN/EPOLI (12.01.23.30) Matrícula: ###606#1

(Assinado eletronicamente em 11/11/2024 09:23) TITO LUIS MAIA SANTOS

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPGEE (12.01.23.14)
Matrícula: ###890#2

(*Não Assinado*) VANESSA SILVEIRA SILVA

FUNÇÃO INDEFINIDA DCTM/POLI (12.01.23.02) Matrícula: ###750#3

(Assinado eletronicamente em 08/11/2024 14:07) WAGNER LUIZ ALVES DE OLIVEIRA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR CCECOMN/EPOLI (12.01.23.22) Matrícula: ###421#6

Visualize o documento original em https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 8023, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 08/11/2024 e o código de verificação: 8580a1738f