



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA

ATA Nº 1263/2020 - IQUI (12.01.15)

Nº do Protocolo: 23066.027887/2020-76

Salvador-BA, 16 de outubro de 2020.

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA do Colegiado do PROFNIT no Ponto Focal UFBA

Gestão Pro Tempore

HORA E DATA: 10h30 (dez horas e trinta minutos) de terça-feira, dia 13 de outubro de 2020.

Endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/comissao-academica-institucional-cai-profnit-ufba>

Quórum: 5 presentes

Angela Machado Rocha	Docente	Titular	Ausente
Cristina Quintella	Docente	Titular	Presente
Fúlvio Viegas Santos T. de Melo	Docente	Titular	Ausente
Lilian Tosta Simplicio Rodrigues	Docente	Titular	Ausente
Samira Abdallah Hanna	Docente	Titular	Presente
José Claudio Rocha	Docente	Suplente	Presente
Hugo Saba	Docente	Suplente	Ausente
José Evilazio Uchoa	Técnico-Administrativo	Titular	Ausente
Edvaldo Pereira Queiroz Junior	Técnico-Administrativo	Suplente	Presente
Valdir Silva da Conceição	Discente	Titular	Presente
Maxuel Carlos de Melo	Discente	Suplente	Presente

Presentes com direito a voz

Victor Santana de Oliveira	Secretaria da Pós Graduação
----------------------------	-----------------------------

Pauta Aprovada por unanimidade:

Expediente

1. Credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de Pontos Focais e docentes;
2. Exames de Qualificação e Defesas de TCC - Projetos de TCC, bancas, formato, datas, homologação e revisão de orientações. Solicitação de diplomas;
3. Andamento do Semestre Letivo Suplementar - SLS;
4. Patente de Invenção - Cotitularidade UFBA- IFBA;
5. Projeto de Pós doutoramento;
6. Oficinas Profissionais

O que ocorrer

Expediente:

No período de 26 a 31 de outubro de 2020, ocorrerá o X ProspeCT&I - IV Congresso Internacional do PROFNIT, cujo tema é “Presente e futuro da propriedade intelectual e da transferência de tecnologia para a inovação”. As informações estão em: <http://www.profnit.org.br/pt/datas/>.

1. Credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de Pontos Focais e docentes.

Foi informado que o Ponto Focal UFBA foi recredenciado para o biênio 2021 e 2022 pela comissão responsável. O relatório será disponibilizado para que a CAI (e toda a comunidade do PROFNIT UFBA) possa apreciar e buscar alternativas para melhorar os pontos frágeis do programa.

2. Exame de Qualificação e Defesas de TCC:

As defesas de TCC e Exames de Qualificação do PROFNIT UFBA ocorrerão no endereço:

<https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/profnit-ufba-defesas-de-tcc-e-exames-de-qualificacao>

2.1. Exames de Qualificação:

Discente	Título	Banca	Observação / Decisão
Rafael Oliveira Pimentel	Prospecção Tecnológica para pás em torres eólicas e tecnologias para maior aproveitamento da energia elétrica gerada	Titulares: PROFNIT UFBA: Lilian Rodrigues (orientador) PROFNIT IFBA: Núbia Moura Ribeiro Mercado: Prof. Dr. Kleber Freire da Silva (Engenheiro Eletricista)Engenheiro Eletricista Link lattes: http://lattes.cnpq.br/1660829826673297 Suplentes: PROFNIT UFBA: Profª.Drª. Cristina Quintella PROFNIT UFRB: Paulo Juiz MERCADO: Victor de Paula Aguiar Link lattes: http://lattes.cnpq.br/7199289657548574	A sessão está agendada para 21 de outubro às 14h00. A CAI aprovou por unanimidade a banca constituída.

2.2. Homologação de Defesa de TCC:

Aluno	Orientador	Título	Produtos	Decisão
-------	------------	--------	----------	---------

Rafael
Câmara
Menha

Angela Machado
Rocha

STARTAPL: UM
MARKETPLACE DO
ECOSSITEMA DE IGS

- Projeto de
Adequação
Tecnológica
- Elaboração de
artigo;
- Dissertação.

A CAI
aprovou o
TCC para o
pedido de
diploma

3. Andamento do Semestre Letivo Suplementar - SLS.

O SLS está em andamento, como previsto, com exceção do componente QUIC25 - Empreendimento em Setores Tecnológicos que apresentou apenas 1 (um) aluno inscrito e foi cancelado.

4. Patente de Invenção - Cotitularidade UFBA- IFBA

A Patente intitulada “SISTEMA DE DUPLA CAPTAÇÃO EÚNICA DESTINAÇÃO DE EFLUENTE LÍQUIDO DE MÁQUINA DE LAVAR” foi gerada como um produto de TCC do aluno Cláudio Lisboa dos Santos, sob a orientação do Prof. Dr. Fúlvio Viegas Santos T. de Melo, em conjunto com o Instituto Federal da Bahia - IFBA. Conforme solicitação do NIT da UFBA, para efetivar o regime de cotitularidade entre UFBA e IFBA, o termo de partilha do invento deverá ser submetido e aprovado pela Congregação do Instituto de Química (disposto na PortariaPROPCI005/2019). A solicitação foi enviada para a Professora Angela Rocha para emissão de parecer:

5. Projeto de Pós doutoramento;

Não houve demanda.

6. Oficinas Profissionais

Relatório:

- Djane Encarnação dos Santos

O que ocorrer:

Não houve demandas

Às 12h00min de 13 de outubro de 2020, tendo sido analisados todos os pontos de pauta, a reunião foi encerrada. A Ata foi lavrada durante a reunião e aprovada por unanimidade dos presentes. A ata será enviada por e-mail para todos os membros e assinada via SIPAC e na oportunidade, assinada pelos presentes.

Cristina Quintella	Docente	Presente	SIPAC
Samira Abdallah Hanna	Docente	Presente	SIPAC
Edvaldo Pereira Queiroz Junior	Técnico-Administrativo	Presente	SIPAC
Valdir Silva da Conceição	Discente	Presente	
Maxuel Carlos de Melo	Discente	Presente	

Original assinado e depositado na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Química da UFBA e no seu Sistema Integrado SUPAD.

(Assinado eletronicamente em 19/10/2020 16:09)
CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA
MATA HERMIDA QUINTELLA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1067626

(Assinado eletronicamente em 18/10/2020 11:17)
EDVALDO PEREIRA QUEIROZ JUNIOR
QUIMICO
Matrícula: 1887710

(Assinado eletronicamente em 17/10/2020 12:16)
SAMIRA ABDALLAH HANNA
COORDENADOR
Matrícula: 1567949

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **1263**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/10/2020** e o código de verificação:
6c51841475