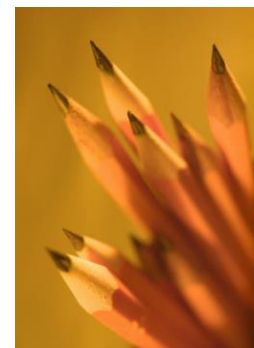
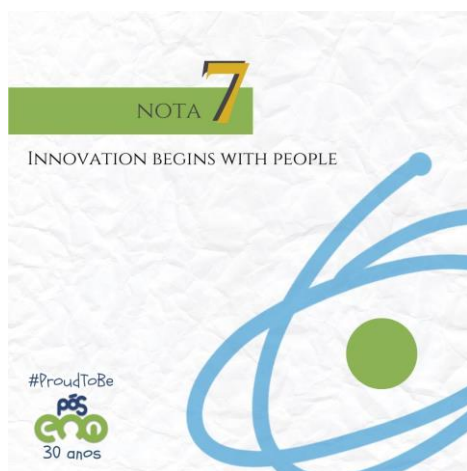




UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA



SEJAM BEM-VINDOS À 170.^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO PÓS-ENQ



ITENS DE PAUTA



Aprovação da ordem do dia

1. Aprovação da Ata referente à 64ª Reunião Extraordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.
2. Aprovações *Ad Referendum*.
Expositor: A Coordenação.
3. Auto-avaliação 2023-3.
Expositor: A Coordenação.
4. Homologação Processo Seletivo 2024-1.
Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.
5. Resolução PósENQ Acúmulo de Bolsas.
Expositor: Profa. Cintia Soares.
6. Planejamento Extratético: Dados PósENQ 2023.
Expositor: A Comissão de Planejamento Estratégico.
7. Comissões do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.
8. Chamadas Internas 1/2024/PROPG e 2/2024/PROPG, para apresentação de demandas de atuação de professor visitante nos PPGs da UFSC.
Expositor: A Coordenação.

ITENS DE PAUTA



Assuntos gerais

1. CACENQ 2024.

Expositor: Os Representantes Discentes.

2. Recursos PROEX.

Expositor: A Coordenação.

3. Potencialidades de Pesquisas Tecnológicas Aplicadas – CTC, Apoio FEESC.

Expositor: Prof. Antonio Augusto Ulson de Souza.

4. Editais FAPESC.

Expositor: A Coordenação.

ITEM 1



1. Aprovação da Ata referente à 64^a Reunião Extraordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*. Expositor: A Coordenação.

Defesa doutorado

Aluno: Arthur Poester Cordeiro Data: 14/12/2023
Aluna: Joceane Azolin Data: 08/02/2024
Aluno: Marcel Silveira dos Santos Data: 19/02/2024
Aluna: Patricia Vieira de Oliveira Data: 23/02/2024
Aluno: Yuri Barreiros Data: 27/02/2024
Aluna: Eloise de Sousa Cordeiro Data: 11/03/2024
Aluna: Suzana Fátima Bazoti Data: 12/03/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*. Expositor: A Coordenação.

Defesa mestrado

Aluno: Guilherme Mascaldi de Figueiredo Data: 24/11/2023
Aluno: Igor Henrique de Mello rodrigues Ciolin Data: 11/12/2023
Aluna: Yessica Alexandra Rodriguez Gaviria Data: 12/12/2023
Aluna: Denise Gomes da Silva Costa Data: 20/12/2023
Aluna: Jaqueline Pereira Guessi Data: 01/02/2024
Aluna: Júlia de Oliveira Martins Müller Data: 21/02/2024
Aluna: Júlia Pedó gutkoski Data: 21/02/2024
Aluna: Ana Lucia de Souza Niero Data: 27/02/2024
Aluno: Augusto Panzo Cambunda Data: 29/02/2024
Aluno: Luís Henrique Zimmermann Feistel Data: 08/03/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*.
Expositor: A Coordenação.

Defesa qualificação ao doutorado

Aluno: Eric Sanches Simões Data: 22/03/2024
Aluno: Willbrynnner Pereira Marques Data: 22/12/2023
Aluna: Michele Coral Dutra Data: 21/12/2023
Aluna: Vaniele Bugoni Martins Data: 13/12/2023
Aluno: José Marcos Honório Ferreira Barros Data: 05/12/2023
Aluna: Kerolyn Luana Holek Data: 24/11/2023

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*.

Expositor: A Coordenação.

Prorrogação mestrado

Aluna: Gina Lorena González Hurtado Período: 29/02/2024 a 17/05/2024
Aluno: José Estevão Andre Mendonça Período: 08/03/2024 a 31/07/2024
Aluna: Larissa Raiana Schmigel Pitanga Período: 05/10/2023 a 01/04/2024
Aluno: Luís Henrique Zimmermann Feistel Período: 31/01/2024 a 10/03/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*. Expositor: A Coordenação.

Prorrogação doutorado

Aluna: Aline Regina Godinho de Oliveira Período: 08/1/2023 a 20/05/2024
Aluno: Alisson Lopes Freire Período: 21/02/2024 a 18/08/2024
Aluna: Ana Cláudia da Costa Rocha Período: 21/02/2024 a 15/05/2024
Aluna: Anne Raquel Teixeira Cardoso Período: 21/02/2024 a 19/07/2024
Aluno: Antonio Augusto Canelas Neto Período: 08/08/2024 a 07/08/2025
Aluna: Danyelle Gurgel Período: 21/02/2024 a 31/07/2024
Aluno: Dioney Neves Período: 05/02/2024 a 07/08/2024
Aluna: Eloise de Sousa Cordeiro Período: 18/11/2023 a 15/05/2024
Aluno: Fabricio Leal Ferreira Período: 06/03/2024 a 04/04/2024
Aluno: Felipe Zanette da Silveira Período: 08/05/2023 a 08/04/2024
Aluno: Fernando Dirceu Matias Período: 08/11/2023 a 06/11/2024
Aluna: Gabriela Xavier de Oliveira Período: 21/12/2023 a 15/10/2024
Aluna: Juliana da Silva Zanatta Período: 16/06/2023 a 14/06/2023
Aluno: Luiz Paulo Soares Pereira Período: 21/02/2024 a 31/07/2024
Aluno: Maick Meneguzzo Prado Período: 08/11/2023 a 05/05/2024
Aluno: Raimundo Renato de Melo Neto Período: 08/11/2023 a 30/04/2024
Aluna: Rossane Mailde Santos Período: 08/11/2023 a 06/11/2024
Aluna: Suellen Battiston Período: 05/03/2024 a 03/05/2024
Aluna: Bruna Temochko dos Passos Período: 08/03/2024 a 07/05/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*. Expositor: A Coordenação.

Alunos desligados doutorado

Marcelo de Souza dos Santos

Data: 22/02/2024

Aluno desistente doutorado

Hérick Claudino Mendes

Data: 22/02/2024

Inscrição pós-doutorado

Arthur Poester Cordeiro

Período: 01/01/2024 a 31/12/2024

Evandro Balestrin

Período: 01/03/2024 a 28/02/2025

Certificado pós-doutorado

Evandro Balestrin

Período: 01/04/2023 a 29/02/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*. Expositor: A Coordenação.

Prorrogação pós-doutorado

Angelo Oliveira Silva Período: 01/01/2024 a 31/05/2024
Thuany Naiara Silva Laurentino Período: 01/02/2024 a 31/12/2024
Daniela Gier Della Rocca Período: 01/04/2024 a 31/03/2025
Jeovandro Maria Beltrame Período: 03/02/2024 a 02/02/2025
Letícia Alves da Costa Laqua Período: 02/03/2024 a 01/03/2025
Maira Debarba Mallmann Período: 22/03/2024 a 21/03/2025
Sarah Mozzaquatro Pasini Período: 01/04/2024 a 31/03/2025

Afastamento por doença mestrado

Aluna: Rayane Hellen de Andrade Alves e Silva Período: 06/11/2023 a 04/01/2024
--

ITEM 3



3. Auto-avaliação 2023-3. Expositor: A Coordenação.

Disciplina ENQ410036 – [Biochemical Engineering](#)

N.º de matriculados: 11 Avaliada por: 02

Disciplina ENQ3256000 – [Conversão Térmica de Biomassa](#)

N.º de matriculados: 04 Avaliada por: 01

Disciplina ENQ3212000 – [Engenharia e Projeto de Reatores Químicos](#)

N.º de matriculados: 12 Avaliada por: 10

Disciplina ENQ410046 – [Materials and Sustainability](#)

N.º de matriculados: 31 Avaliada por: 00

Disciplina ENQ3228000 – [Métodos de Volumes Finitos Avançados Aplicados a Fenômenos de Transporte](#)

N.º de matriculados: 05 Avaliada por: 00

Disciplina ENQ410020 – [Simulação de Processos Empregando Pacotes Computacionais](#)

N.º de matriculados: 04 Avaliada por: 03

Disciplina ENQ510013 – [Técnicas de Nanoencapsulação](#)

N.º de matriculados: 28 Avaliada por: 05

Disciplina ENQ410033 – [Transport Phenomena](#)

N.º de matriculados: 08 Avaliada por: 02

Disciplina ENQ410032 – [Tratamento Biológico Não Convencional de Efluentes](#)

N.º de matriculados: 24 Avaliada por: 11

[Avaliação Docente X Disciplina – PósENQ](#)

Avaliada por: 05

[Autoavaliação Docente PósENQ](#)

Avaliada por: 03

ITEM 4



4. Homologação Processo Seletivo 2024-1. Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

34	n.º total de candidatos
10	n.º de candidatos ao mestrado
23	n.º de candidatos ao doutorado
01	n.º de candidatos ao mestrado que fizeram Eng. Química na UFSC
02	n.º de candidatos ao doutorado que fizeram graduação em Eng. Química na UFSC
08	n.º de candidatos ao doutorado que fizeram mestrado em Eng. Química na UFSC
00	n.º de candidatos ao doutorado que fizeram graduação e mestrado em Eng. Química na UFSC
n.º de candidatos por Estado/País - Mestrado	
01	AP
02	PA
01	RS
04	SC
02	SP
n.º de candidatos por Estado/País - Doutorado	
01	Colômbia
02	Paquistão
03	PR
03	RS
14	SC

ITEM 4



4. Homologação Processo Seletivo 2024-1.
Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

Doutorado:

06 bolsas CAPES implementadas

Mestrado:

04 bolsas CAPES implementadas

02 bolsas FAPESC implementadas

ITEM 4



4. Homologação Processo Seletivo 2024-1. Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

Número de matriculados/disciplina 2024-1

- ✓ Engenharia Bioquímica = 19
- ✓ Fenômenos de Transporte = 11
- ✓ Fundamentos Processos Separação = 5
- ✓ Métodos Matemáticos = 19
- ✓ Termodinâmica = 14
- ✓ **Técnicas de Caracterização de Materiais = 10**
- ✓ Principles of Ceramics Processing = 6
- ✓ Introduction to Python for Research = 10
- ✓ Kinetics of Chemical Processes = 29
- ✓ Metodologia da Pesquisa = 25
- ✓ Emulsion and Miniemulsion Polymerization Processes = 02

ITEM 5



5. Resolução PósENQ Acúmulo de Bolsas.
Expositor: Profa. Cintia Soares.

A ser abordado na próxima reunião do Colegiado.

ITEM 6



6. Planejamento Extratético: Dados PósENQ 2023.
Expositor: A Comissão de Planejamento Estratégico.

ITEM 7



7. Comissões do PósENQ. Expositor: A Coordenação.

✓ Comissão de Credenciamento e Recredenciamento - Portaria válida até 19/04

Profs **Claudia**, Cíntia Soares, Dachamir, Débora, **Regina**

✓ Comissão de Ensino - Portaria válida até 19/04

Profs **Débora**, Adriano, Bruno, Claudia, **Cristiane**, Natan, Sergio

✓ Comissão de Integração da Graduação com a Pós-Graduação - Portaria válida até 03/05

Profs **Dachamir**, Agenor De Noni, Bruno, Cristiano, Natan, Pedro, Regina, Sergio

✓ Comissão de Seleção e Bolsas - Portaria válida até 24/05

Profs **Claudia**, Agenor Furigo, Ana Paula, Cíntia Soares, Cristiano, Natan, Pedro

Representante discente Victor

ITEM 8



8. Chamadas Internas 1/2024/PROPG e 2/2024/PROPG, para apresentação de demandas de atuação de professor visitante nos PPGs da UFSC.

Expositor: A Coordenação.

- ✓ *...torna pública a Chamada Interna aos PPGs para apresentação de demandas de atuação de Professor Visitante no Programa.*
- ✓ 15 a 20 vagas
- ✓ Contratação no 2º semestre de 2024
- ✓ 5 etapas: 1ª envio das demandas pelos PPGs
- ✓ **ATÉ 20 DE MARÇO DE 2024**
- ✓ **Formulário para solicitação de Contratação de PV**
- ✓ Publicação do edital 05/04/2024

Assuntos gerais



1. CACENQ 2024.

Expositor: Os Representantes Discentes.

2. Recursos PROEX.

Expositor: A Coordenação.

3. Potencialidades de Pesquisas Tecnológicas Aplicadas –
CTC, Apoio FEESC.

Expositor: Prof. Antonio Augusto Ulson de Souza.

4. Editais FAPESC.

Expositor: A Coordenação.

Assuntos gerais



4. Editais FAPESC.

Expositor: A Coordenação.

- Edital de Chamada Pública FAPESC 09/2024
Mulheres + Pesquisa 1ª edição

Até 09/04/2024

- Edital de Chamada Pública FAPESC 07/2024
Apoio à Mobilidade para Pesquisadores Catarinenses
1ª edição 2024

Até 01/04/2024

- Edital de Processo Seletivo POSENQ-PGMAT-DDD-FAU.

- Prêmio PósENQ de Dissertação/Prêmio CAPES de Tese –
Edição 2024

Até 05/04/2024

Assuntos gerais



Prêmio Confap de Ciência, Tecnologia & Inovação
3ª edição

Profa. Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira
2º lugar na Categoria Pesquisador(a) Destaque
Subcategoria Ciências Exatas

