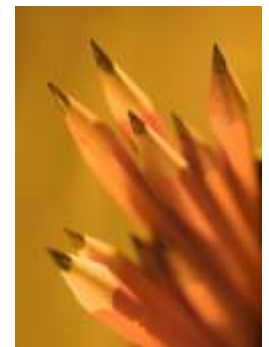




**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**



SEJAM BEM-VINDOS À 162.^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO PÓS-ENQ



ITENS DE PAUTA



Aprovação da ordem do dia

1. Aprovação da Ata referente à 161ª Reunião Ordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.
2. Aprovações *Ad Referendum*.
Expositor: A Coordenação.
- 3. Solicitação de prorrogação da entrega versão final fora do prazo na BU.**
Expositor: A Coordenação.
4. Panorama da distribuição de bolsas de mestrado e doutorado para 2023-1.
Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.
5. Panorama das disciplinas a serem oferecidas em 2023-2.
Expositor: A Coordenação.

ITENS DE PAUTA



Aprovação da ordem do dia

Assuntos gerais

1. Rede UFSC em Materiais, Energias e Processos Sustentáveis (MEPS).
Expositor: Prof. Dachamir Hotza.
2. 1º Congresso Acadêmico-Científico do PósENQ (CACENQ).
Expositor: Os Representantes Discentes.
3. Eventos sob coordenação de docentes do PósENQ em 2024.
Expositor: A Coordenação.

ITEM 1



1. Aprovação da Ata referente à 161ª Reunião Ordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.

ITEM 2



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

Defesa doutorado

Aluno: Bernardo Araldi da Silva Data: 06/03/2023
--

Aluna: Karine Thaise Rainert Data: 08/03/2023

Defesa mestrado

Aluno: Hérick Claudino Mendes Data: 03/03/2023
--

Trancamento mestrado

Aluno: Leonardo Abreu Ramlow Data: 07/03/2023 a 05/03/2024
--

ITEM 2



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

Prorrogação mestrado

Aluno: Raiane da Cruz Período: 06/04/2023 a 04/10/2023
Aluna: Jéssica Jenifer Sornas Período: 01/03/2023 a 28/07/2023
Aluna: Jaqueline Pereira Guessi Período: 07/02/2023 a 07/06/2023
Aluna: Vanessa Meneghini Período: 01/03/2023 a 30/03/2023
Aluno: Igor Henrique de Mello Rodrigues Ciolin Data: 06/02/2023 a 07/08/2023

Prorrogação doutorado

Aluno: Ricardo de Souza Cunha Período: 15/02/2023 a 11/12/2023
Aluno: Arthur Poester Cordeiro Período: 09/08/2023 a 04/02/2024
Aluno: Fabricio Leal Ferreira Período: 06/03/2024 a 04/04/2024

ITEM 3



3. Solicitação de prorrogação da entrega versão final fora do prazo na BU.

Expositor: A Coordenação.

- ✓ Roberta Karoline M. Ferreira - data final 10/05/2023.
- ✓ Thuany Naiara Silva Laurentino - data final 10/05/2023.

ITEM 4



4. Panorama da distribuição de bolsas de mestrado e doutorado para 2023-1.

Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

1. CINTIA MARANGONI – SEM CANDIDATO
2. DACHAMIR HOTZA - CAPES
3. HUGO MOREIRA SOARES – SEM CANDIDATO
4. JOSÉ VLADIMIR DE OLIVEIRA – CAPES
5. BRUNO FRANCISCO OECHSLER – FARÁ SEM BOLSA
6. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO - CAPES
7. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE – PETROBRAS
8. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO – SEM CANDIDATO
9. DÉBORA DE OLIVEIRA – SEM CANDIDATO
10. HUMBERTO GRACHER RIELLA - CAPES
11. ADRIANO DA SILVA - CAPES
12. CLAUDIA SAYER – SEM CANDIDATO
13. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO – SEM CANDIDATO
14. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA – SEM CANDIDATO
15. CÍNTIA SOARES - CAPES
16. NATAN PADOIN – – CAPES
17. CAMILA MICHELS – FARÁ SEM BOLSA
18. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ – SEM CANDIDATO

Mestrado:

7 bolsas CAPES implementadas
1 bolsa CARREFOUR (???)
3 bolsas CNPq (No aguardo!!)

ITEM 4



4. Panorama da distribuição de bolsas de mestrado e doutorado para 2023-1.

Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

1. BRUNO FRANCISCO OECHSLER – SEM CANDIDATO
2. HUGO MOREIRA SOARES – SEM CANDIDATO
3. NATAN PADOIN – CAPES – SEM CANDIDATO
4. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO – CAPES
5. CAMILA MICHELS – CAPES
6. AGENOR DE NONI JUNIOR – CAPES
7. CINTIA MARANGONI – CAPES
8. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE – SEM CANDIDATO
9. JOSÉ VLADIMIR DE OLIVEIRA – SEM CANDIDATO
10. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO – SEM CANDIDATO
11. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO – CAPES
12. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA – CAPES
13. DÉBORA DE OLIVEIRA – SEM CANDIDATO
14. CÍNTIA SOARES – SEM CANDIDATO
15. HUMBERTO GRACHER RIELLA – CAPES
16. DACHAMIR HOTZA – SEM CANDIDATO
17. CLAUDIA SAYER – SEM CANDIDATO
18. ADRIANO DA SILVA – PETROBRAS
19. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ – SEM CANDIDATO

Doutorado:

7 bolsas CAPES implementadas
3 bolsas CNPq (No aguardo!!)

ITEM 5



5. Panorama das disciplinas a serem oferecidas em 2023-2.

Expositor: A Coordenação.

Código	Disciplina	Professor(es)	Dia	Horário	Local
ENQ410031	Planejamento de Experimentos e Estimação de Parâmetro	Prof. Bruno Francisco Oechsler	Segunda-feira Quarta-feira	10h20min – 12h00min	Presencial EQAXXX
ENQ510033	Biological Waste Treatment	Prof. Hugo Moreira Soares	Terça-feira	08h20min – 11h50min	Presencial EQA 19B
ENQ3238000	Processos Catalíticos e Proteção Ambiental	Prof. ^a Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira Prof. Agenor De Noni	Terça-feira	13h30min – 17h10min	Presencial EQA 19B
ENQ410040	Metodologia da Pesquisa Científica Aplicada à Engenharia	Prof. ^a Cíntia Soares	Quarta-feira	08h20min – 11h50min	Presencial EQA 19B
ENQ3215000	Equilíbrio de Fases	Prof. José Vladimir de Oliveira Dr. Evertan Antonio Rebelatto	Quarta-feira	08h20min – 11h50min	Presencial EQA 15
ENQ3244000	Simulação Numérica em Fenômenos de Transporte	Prof. Natan Padoin	Quarta-feira	13h30min - 17h20min	Presencial EQA 19B

ITEM 5



5. Panorama das disciplinas a serem oferecidas em 2023-2.

Expositor: A Coordenação.

ENQ3240000	Processos de Polimerização	Prof. Pedro Henrique Hermes de Araújo	Quinta-feira	08h20min – 11h50min	Presencial EQA 19B
ENQ410028	Tecnologias de Produção de Biocombustíveis	Prof. ^a Jaciane Lutz Ienczak	Quinta-feira	13h30min às 17h20min	Presencial EQA19A
ENQ410037	Materiais Inteligentes: síntese, caracterização, aplicação e aspectos de segurança dos materiais nanoestruturados	Prof. Humberto Gracher Riella	Quinta-feira	13h30min – 17h10min	Presencial EQA 19B
ENQ3251000	Transferência de Massa	Prof. Marinho Bastos Quadri	Quinta-feira	13h30min – 17h10min	Presencial EQA 15
ENQ3228000	Métodos de Volumes Finitos Aplicados a Fenômenos de Transporte	Prof. Adriano da Silva Prof. ^a Selene Maria de Arruda Guelli Ulson de Souza	Sexta-feira	08h20min – 11h50min	Presencial EQA 19B

Assuntos gerais



1. Rede UFSC em Materiais, Energias e Processos Sustentáveis (MEPS).

Expositor: Prof. Dachamir Hotza.

2. 1º Congresso Acadêmico-Científico do PósENQ (CACENQ).

Expositor: Os Representantes Discentes.

3. Eventos sob coordenação de docentes do PósENQ em 2024.

Expositor: A Coordenação.