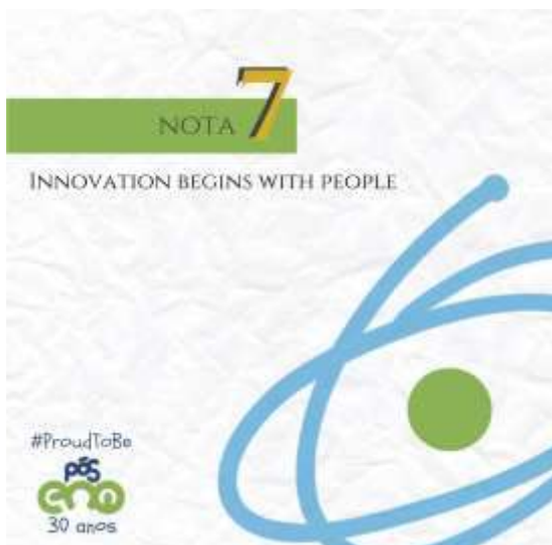




**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**



SEJAM BEM-VINDOS À 168.^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO PÓS-ENQ



ITENS DE PAUTA



Aprovação da ordem do dia

1. Aprovação da Ata referente à 167ª Reunião Ordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.
2. Aprovações *Ad Referendum*.
Expositor: A Coordenação.
3. Auto-Avaliação PósENQ 2023-2.
Expositor: A Coordenação.
4. Edital de Processo Seletivo 2024-1.
Expositor: A Coordenação.
5. Resolução Normativa Atividades Síncronas.
Expositor: A Coordenação.
6. Calendário PG 2024.
Expositor: A Coordenação.
7. Disciplinas 2024-1.
Expositor: A Coordenação.

ITEM 1



1. Aprovação da Ata referente à 167ª Reunião Ordinária do PósENQ.
Expositor: A Coordenação.

ITEM 2



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

Defesa doutorado

Aluna: Marcela Mattus Ribas Data: 27/10/2023
--

Aluna: Lauren Bergmann Soares Data: 28/09/2023
--

Defesa mestrado

Aluno: Luis Eduardo Castro Anaya Data: 28/09/2023

Defesa qualificação ao doutorado

Aluno: Rodrigo Botinelly Nogueira Data: 06/10/2023
--

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*.

Expositor: A Coordenação.

Prorrogação mestrado

Aluno: Alison Likoski Neves Período: 06/10/2023 a 02/04/2024
Aluna: Camila de Freitas Teixeira Período: 05/10/2023 a 01/04/2024
Aluna: Larissa Raiana Schmigel Pitanga Período: 05/10/2023 a 01/04/2024
Aluna: Lays Maransatto Rodrigues Período: 03/09/2023 a 31/12/2023
Aluno: Tales Meira Gaspar Período: 05/10/2023 a 04/04/2024
Aluna: Yessica Alexandra Rodríguez Gaviria Período: 05/10/2023 a 30/11/2024

ITEM 2



2. Aprovações *Ad Referendum*.

Expositor: A Coordenação.

Prorrogação doutorado

Aluna: Ana Paula Fagundes Período: 01/10/2023 a 31/10/2023
Aluno: Fernando Dirceu Matias Período: 08/11/2023 a 06/11/2024
Aluna: Gabriela Xavier de Oliveira Período: 08/11/2023 a 20/12/2023
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: Thais da Cunha Leal Schaefer Período: 26/10/2023 a 24/10/2024

ITEM 2



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

Trancamento mestrado

Aluno: João Vitor Rios Fuck Período: 18/09/2023 a 16/09/2024
--

Certificado Pós-Doc

Édipo da Silva Almeida Período: 01/07/2022 a 31/03/2023
Elisângela Guzi de Moraes Período: 01/11/2022 a 31/10/2023

ITEM 3



3. Auto-Avaliação PósENQ 2023-2. Expositor: A Coordenação.

Disciplina ENQ410031 – Planejamento de Experimentos e Estimação de Parâmetros

N.º de matriculados: 06 Avaliada por: 02

Disciplina ENQ510033 – Biological Waste Treatment

N.º de matriculados: 02 Avaliada por: 00

Disciplina ENQ410045 – Tópicos Avançados em Engenharia Química – Catálise Heterogênea e Química Verde

N.º de matriculados: 79 Avaliada por: 01

Disciplina ENQ410040 – Metodologia da Pesquisa Científica Aplicada à Engenharia

N.º de matriculados: 21 Avaliada por: 18

Disciplina ENQ3244000 – Simulação Numérica em Fenômenos de Transporte

N.º de matriculados: 16 Avaliada por: 09

Disciplina ENQ3240000 – Processos de Polimerização

N.º de matriculados: 02 Avaliada por: 00

Disciplina ENQ410037 – Materiais Inteligentes

N.º de matriculados: 19 Avaliada por: 01

Disciplina ENQ410028 – Tecnologias de Produção de Biocombustíveis

N.º de matriculados: 03 Avaliada por: 00

Disciplina 3251000 – Transferência de Massa

N.º de matriculados: 02 Avaliada por: 01

Disciplina ENQ410042 – Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa

N.º de matriculados: 12 Avaliada por: 08

Avaliação Docente X Disciplina – PósENQ Avaliada por: 02

Autoavaliação Docente PósENQ Avaliada por: 02

ITEM 4



4. Edital de Processo Seletivo 2024-1. Expositor: A Coordenação.

EVENTO	PERÍODO
Lançamento do Edital	24/10/2023
Inscrições	24/10/2023 a 22/01/2024
Publicação das Inscrições Homologadas e Sorteio de Vagas para Ações Afirmativas	29/01/2024
Divulgação da Pontuação Preliminar	05/02/2024
Prazo para Recursos de Pontuações Preliminares	05 a 08/02/2024
Divulgação do Resultado Final	09/02/2024
Matrícula	14 a 23/02/2024
Início das aulas	26/02/2024

✓ **Envio de temas ATÉ 20/10!**

ITEM 5



5. Resolução Normativa Atividades Síncronas. Expositor: A Coordenação.

RESOLUÇÃO NORMATIVA No 4/2023/CPG/UFSC, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023.

Dispõe sobre o desenvolvimento de atividades de ensino síncronas nos cursos presenciais de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de Santa Catarina.

Art. 1º Para fins desta Resolução Normativa, define-se atividade de ensino síncrona como aquela em que a participação simultânea de professor(a) e estudantes ocorre por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real.

Art. 2º **Os Programas de Pós-Graduação (PPGs) poderão ofertar até 25% (vinte e cinco por cento) das disciplinas por meio de atividades de ensino síncronas em cada período letivo**, sendo a fração superior a 0,5 (zero vírgula cinco) computada como 1 (um).

§ 1º **A carga horária destinada às atividades de ensino síncronas nas demais disciplinas ofertadas presencialmente não poderá exceder a 25%** (vinte e cinco por cento) da carga horária total da disciplina.

ITEM 5



5. Resolução Normativa Atividades Síncronas. Expositor: A Coordenação.

RESOLUÇÃO NORMATIVA No 4/2023/CPG/UFSC, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023.

Dispõe sobre o desenvolvimento de atividades de ensino síncronas nos cursos presenciais de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de Santa Catarina.

Art. 3º **Os(As) estudantes de cursos de mestrado ou de doutorado poderão cursar disciplinas na sua integralidade por meio de atividades de ensino síncronas até o limite de 50% (cinquenta por cento) do total de créditos necessários em disciplinas obrigatórias e eletivas**, sendo a fração superior a 0,5 (zero vírgula cinco) computada como 1 (um).

Parágrafo único. Os créditos cursados em disciplinas por meio de atividades de ensino síncronas, para além do limite estabelecido no caput deste artigo poderão ser inseridos no histórico escolar do(a) estudante, porém não serão computados para integralização curricular do curso de mestrado ou doutorado

ITEM 5



5. Resolução Normativa Atividades Síncronas. Expositor: A Coordenação.

RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 4/2023/CPG/UFSC, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023.

Dispõe sobre o desenvolvimento de atividades de ensino síncronas nos cursos presenciais de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de Santa Catarina.

.....

Art. 8º Após o primeiro ano letivo de vigência desta Resolução Normativa, será realizada avaliação dos seus efeitos com base em método a ser definido pela Comissão de Avaliação designada pela portaria Nº 13/2022/PROPG.

Parágrafo único. Os resultados da avaliação definida no caput deste artigo embasarão processo de revisão desta Resolução Normativa.

ITEM 6

6. Calendário PG 2024.

Expositor: A Coordenação.



04 DE DEZEMBRO DE 2023	Divulgação da relação das disciplinas a serem oferecidas no primeiro trimestre letivo
14 A 23 DE FEVEREIRO DE 2024	Período de matrícula 2024.I
26 DE FEVEREIRO DE 2024	INÍCIO DO PRIMEIRO TRIMESTRE LETIVO – 2024.I
26 DE FEVEREIRO A 01 DE MARÇO DE 2024	Período de ajuste de matrícula
01 DE ABRIL DE 2024	Divulgação da relação das disciplinas a serem oferecidas no segundo trimestre letivo
06 A 26 DE MAIO DE 2024	Período de matrícula 2024.II
17 DE MAIO DE 2024	TÉRMINO DO PRIMEIRO TRIMESTRE LETIVO – 2024.I
18 A 26 DE MAIO DE 2024	RECESSO ACADÊMICO
27 DE MAIO DE 2024	INÍCIO DO SEGUNDO TRIMESTRE LETIVO – 2024.II
27 A 31 DE MAIO DE 2024	Período de ajuste de matrícula
08 A 26 DE JULHO DE 2024	RECESSO ACADÊMICO
12 DE AGOSTO DE 2024	Divulgação da relação das disciplinas a serem oferecidas no terceiro trimestre letivo
04 A 15 DE SETEMBRO DE 2024	Período de matrícula 2024.III
06 DE SETEMBRO DE 2024	TÉRMINO DO SEGUNDO TRIMESTRE LETIVO – 2024.II
09 A 13 DE SETEMBRO DE 2024	RECESSO ACADÊMICO
16 DE SETEMBRO de 2024	INÍCIO DO TERCEIRO TRIMESTRE LETIVO – 2024.III
16 A 20 DE SETEMBRO DE 2024	Período de ajuste de matrícula
06 DE DEZEMBRO DE 2024	TÉRMINO DO TERCEIRO TRIMESTRE LETIVO – 2024.III

ITEM 7



7. Disciplinas 2024-1.

Expositor: A Coordenação.

Código	Disciplina	Professor(es)
ENQ410022	Principles of Ceramics Processing	Prof. Dachamir Hotza
ENQ410035	Kinetics of Chemical Processes	Prof. ^a Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira
ENQ3204000	Controle de Processos da Indústria de Petróleo e Gás	Prof. Ricardo A Francisco Machado
ENQ3248000	Termodinâmica para Engenharia Química	Prof. José Vladimir de Oliveira
ENQ3225000	Fundamentos em Processos de Separação	Prof. ^a Cintia Marangoni
ENQ3208000	Engenharia Bioquímica	Prof. ^a Débora de Oliveira Prof. Cristiano José de Andrade
ENQ410023	Emulsion and Miniemulsion Polymerization Processes	Prof. ^a Claudia Sayer
ENQ3254000	Tratamento de Efluentes	Prof. ^a Camila Michels Prof. Hugo Moreira Soares Prof. ^a Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira
ENQ3231000	Métodos Matemáticos para Engenharia Química	Prof. Marinho Bastos Quadri
ENQ3222000	Fenômenos de Transporte	Prof. Adriano da Silva
ENQ410034	Introduction to Python for Research	Prof. Sergio Yesid Gómez González



Seminário de Meio Termo 2023

Engenharias II

16 e 17/10/2023

*A ser abordado na próxima reunião de
Colegiado*