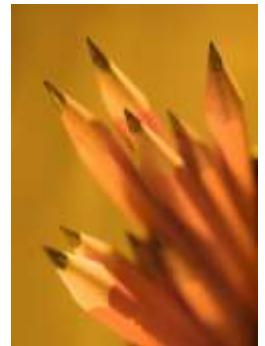




**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**



# **SEJAM BEM-VINDOS À 149.<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO PÓS-ENQ**



# ITENS DE PAUTA



## ***Aprovação da ordem do dia***

1. Aprovação da Ata referente à 148ª Reunião Ordinária do PósENQ.  
Expositor: A Coordenação.
2. Aprovações *Ad Referendum*.  
Expositor: A Coordenação.
3. Edital de Processo Seletivo 2022.I.  
Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.
4. Prorrogação da data da defesa de mestrado da acadêmica Carly Kathleen Pires Moreira.  
Expositor: A Coordenação.
5. Proposta de revisão das linhas de pesquisa do PósENQ.  
Expositor: A Comissão de Revisão de Linhas de Pesquisa.

# ITENS DE PAUTA



## *Aprovação da ordem do dia*

### **Assuntos gerais**

1. Situação das disciplinas oferecidas em 2021-3.  
Expositor: A Coordenação.
2. Avaliação discente e docente 2021-2.  
Expositor: A Coordenação.
3. Resolução Normativa 254/2021/CUn.  
Expositor: A Coordenação.

# ITEM 1



1. Aprovação da Ata referente à 148ª Reunião Ordinária do PósENQ.  
Expositor: A Coordenação.

# ITEM 2



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

### Defesa de Mestrado

Aluna: <b>Darlaine Cristina Soares de Souza</b> Data: 30/09/2021
Aluno: <b>Afonso Henrique da Silva Júnior</b> Data: 04/10/2021
Aluna: <b>Juliana De Gregori da Rocha</b> Data: 13/10/2021
Aluna: <b>Carly Kathleen Pires Moreira</b> Data: 19/10/2021
Aluna: <b>Grazielly Maria Didier De Vasconcelos</b> Data: 20/10/2021
Aluno: <b>Thomas Rodrigo Domar</b> Data: 20/10/2021

### Defesa de Doutorado

Aluna: <b>Stefane Vieira Besegatto</b> Data: 29/09/2021
Aluno: <b>Michel Brasil da Silva</b> Data: 08/10/2021
Aluna: <b>Rubieli Carla Frezza Zeferino</b> Data: 22/10/2021

# ITEM 2



## 2. Aprovações *Ad Referendum*.

Expositor: A Coordenação.

### Defesa de Qualificação ao Doutorado

Aluna: <b>Joceane Azolim</b> Data: 29/09/2021
Aluna: <b>Lauren Bergmann Soares</b> Data: 06/10/2021

### Solicitação de Prorrogação de Mestrado

Aluna: <b>Carly Kathleen Pires Moreira</b> Período: 08/07/2021 a 05/10/2021
--

### Solicitação de Prorrogação de Doutorado

Aluno: <b>Maikon Kelbert</b> Período: 12/10/2021 a 10/12/2021
Aluna: <b>Bruna Porto</b> Período: 10/10/2021 a 09/12/2021
Aluna: <b>Stefane Vieira Besegatto</b> Período: 11/08/2021 a 09/10/2021

# ITEM 2



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

### **Solicitação de Trancamento do Doutorado**

**Maíra Andrade Peixoto**

Período: 04/10//2021 a 18/12/2021

### **Solicitação de Desligamento do Doutorado**

**Alessandro Rogério Paulazzi**

Data: 05/07/2021

# ITEM 3



## 3. Edital de Processo Seletivo 2022.I.

Expositor: A Comissão de Seleção e Bolsas.

<b>EVENTO</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento do Edital	<b>25/10/2021</b>
Inscrições	<b>25/10/2021 a 28/01/2022</b>
Publicação das Inscrições Homologadas e Sorteio de Vagas para Ações Afirmativas	<b>07/02/2022</b>
Divulgação da Pontuação Preliminar	<b>11/02/2022</b>
Prazo para Recursos de Pontuações Preliminares	<b>11 a 18/02/2022</b>
Divulgação do Resultado Final	<b>21/02/2022</b>
Matrícula	<b>A partir de 21/02/2022, conforme calendário acadêmico da UFSC</b>

**Envio de temas: Até 20 de outubro de 2021**

- ✓ **MSc: 5 bolsas CAPES e 3 bolsas PRH**
- ✓ **DSc: 2 bolsas CAPES e 1 bolsa PRH**



# ITEM 4



4. Prorrogação da data da defesa de mestrado da acadêmica Carly Kathleen Pires Moreira.

Expositor: A Coordenação.

Novo prazo final: 19 de outubro de 2021.

# ITEM 4



5. Proposta de revisão das linhas de pesquisa do PósENQ.

Expositor: A Comissão de Revisão de Linhas de Pesquisa.



## 1. Situação das disciplinas oferecidas em 2021-3. Expositor: A Coordenação.

- ✓ Engenharia e Tecnologia de Corantes
- ✓ Tratamento Biológico de Resíduos
- ✓ Conversão Térmica de Biomassa
- ✓ Técnicas de Nanoencapsulação
- ✓ Simulação Numérica de Fenômenos de Transporte
- ✓ Engenharia Bioquímica
- ✓ Fundamentos em Processos de Separação
- ✓ Tópicos Especiais em Engenharia Química: Tecnologia de Processos Enzimáticos
- ✓ Técnicas de Caracterização de Materiais
- ✓ Fenômenos de Transporte
- ✓ Estudo Dirigido
  
- ✓ Meios Porosos - CANCELADA
- ✓ TEEQ: Simulação de Processos Empregando Pacotes Computacionais - CANCELADA
- ✓ Controle de Processos - CANCELADA
- ✓ TAEQ: Tópicos Avançados em Polímeros Híbridos – EM ANDAMENTO

## 2. Avaliação discente e docente 2021-2. Expositor: A Coordenação.

### ✓ Avaliação discente e docente 2021-2: 15/10

Avaliação Docente X Disciplina PósENQ - 10 responderam  
Autoavaliação Docente PósENQ - 10 responderam

**\*Disciplina ENQ410027 – Circularidade e Engenharia de Polímeros**

**N.º de matriculados: 04      Avaliada por: 00**

**\*Disciplina ENQ3203000 – Controle de Processos**

**N.º de matriculados: 11      Avaliada por: 00**

**\*Disciplina ENQ3204000 – Controle de Processos da Indústria de Petróleo e Gás**

**N.º de matriculados: 07      Avaliada por: 02**

**\*Disciplina ENQ3209000 – Engenharia de Processos Têxteis**

**N.º de matriculados: 05      Avaliada por: 05**

**\*Disciplina ENQ3212000 – Engenharia e Projeto de Reatores Químicos**

**N.º de matriculados: 09      Avaliada por: 08**

**\*Disciplina ENQ3228000 – Métodos de Volumes Finitos Aplicados a Fenômenos de Transporte**

**N.º de matriculados: 03      Avaliada por: 00**

## 2. Avaliação discente e docente 2021-2. Expositor: A Coordenação.

✓ Avaliação discente e docente 2021-2: 15/10

**\*Disciplina ENQ3238000 – Processos Catalíticos e Proteção Ambiental**

**N.º de matriculados: 10      Avaliada por: 08**

**\*Disciplina ENQ3240000 – Processos de Polimerização**

**N.º de matriculados: 04      Avaliada por: 00**

**\*Disciplina ENQ410028 – Tecnologias de Produção de Biocombustíveis (ministrada no PPGEAL como Biorrefinarias)**

**N.º de matriculados: 08      Avaliada por: 03**

**\*Disciplina ENQ3251000 – Transferência de Massa**

**N.º de matriculados: 03      Avaliada por: 00**

**\*Disciplina ENQ3254000 – Tratamento de Efluentes**

**N.º de matriculados: 10      Avaliada por: 04**

## 3. Resolução Normativa 254/2021/CUn.

Expositor: A Coordenação.

- ✓ Publicada no Boletim Oficial da UFSC 114/2021 em 15/10/2021
  
- ✓ Prazo para adequação dos PPGs: 180 dias!
  
- ✓ Restabelecer Comissão de Revisão do Regimento do PósENQ
  - ✓ Dachamir Hotza,
  - ✓ Agenor De Noni Junior,
  - ✓ Bruno Francisco Oechsler,
  - ✓ Cristiano José de Andrade,
  - ✓ Débora de Oliveira,
  - ✓ Natan Padoin,
  - ✓ Pedro Henrique Hermes de Araújo,
  - ✓ Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira,
  - ✓ Sergio Yesid Gómez González