

## **CONVOCAÇÃO**

O Professor **Oséias Alves Pessoa**, Presidente da Comissão de Ensino do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí, no uso das suas atribuições, convoca Vossa Senhoria, para **Reunião ordinária**, a realizar-se no dia **26/05/2022 (quinta-feira)**, das **14h às 14h30min**, na **sala 24**, com a seguinte pauta:

1. Leitura e aprovação da ata 10
2. Expedientes;
3. Ordem do dia:
  - 3.1. Processo no. 12.380/2022 – Relatório de monitoria da disciplina de Cálculo III (Aprovado ad referendum 28/03/2022)  
Interessada: Profa. Lindaura Maria Steffens  
Relator: Prof. Oséias Alves Pessoa
  - 3.2. Processo no. 9.853/2022 – Relatório de monitoria das disciplinas de Termodinâmica e Escoamento em tubulações (Aprovado ad referendum 28/03/2022)  
Interessado: Prof. Antonio Marinho Barbosa Neto  
Relator: Prof. Oséias Alves Pessoa
  - 3.3. Processo no. 11.929/2022 – Relatório de monitoria da disciplina de Cálculo II (Aprovado ad referendum 28/03/2022).  
Interessada: Profa. Micheli Schmitt  
Relator: Prof. Oséias Alves Pessoa
  - 3.4. Processo no. 19.286/2022. Relatório de monitoria de Física II.

- Interessado: prof. Rafael Rodrigues Francisco  
Relatora: profa. Adriane Sambaqui Gruber
- 3.5. Processo no. 19.089/2022. Relatório de monitoria de Engenharia de Poço I.  
Interessado: Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade  
Relatora: Profa. Adriane Sambaqui Gruber.
- 3.6. Processo no. 17.123/2022. Relatório de projeto de ensino intitulado: "Disseminação: Projetando soluções para o meio ambiente das cidades da região da Foz do Rio Itajaí".  
Interessada: Profa. Vanessa Marie Salm  
Relator: prof. Pompilio Locks Filho.
- 3.7. Processo no. 20.420/2022. Relatório de monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear.  
Interessado: prof. Angelo Alfredo Hafner  
Relator: prof. Francisco Germano Martins
- 3.8. Processo no. 20.418/2022. Relatório de monitoria de Cálculo IV.  
Interessado: prof. Angelo Alfredo Hafner  
Relator: prof. Francisco Germano Martins
- 3.9. Processo no. 20.416/2022. Relatório de monitoria de Cálculo I.  
Interessado: prof. Angelo Alfredo Hafner  
Relator: prof. Francisco Germano Martins
- 3.10. Processo no. 14.458/2022. Projeto de Monitoria de Cálculo II.  
Interessada: profa. Michele Schmitt.  
Relatora: profa. Adriane Sambaqui Gruber
- 3.11. Processo no. 19.243/2022 – Projeto de Monitoria de Cálculo III (Aprovado ad referendum).  
Interessada: Profa. Lindaura Maria Steffens  
Relator: prof. Oséias Alves Pessoa
- 3.12. Processo no. 9.857/2022 – Projeto de monitoria das disciplinas de Termodinâmicas e Escoamento em Tubulações

(Aprovado ad referendum em 28/03/2022).

Interessado: Prof. Antonio Marinho Barbosa Neto

Relator: prof. Oséias Alves Pessoa

3.13. **Processo no. 15.394/2022**. Projeto de monitoria de Física II.

Interessado: prof. Rafael Rodrigues Francisco

Relatora: profa. Adriane Sambaqui Gruber

3.14. **Processo no. 12.268/2022** – Projeto de Monitoria de Álgebra e Geometria Analítica (Aprovado ad referendum em 28/03/2022).

Interessado: Prof. Angelo Alfredo Hafner

Relator: prof. Oséias Alves Pessoa

3.15. **Processo no. 20.091/2022**. Projeto de Monitoria de Transcal I e II.

Interessado: prof. Eduardo Jose Mendes de Paiva

Relator: prof. Oséias Alves Pessoa

3.16. **Processo no. 20.177/2022**. Projeto de Monitoria de Cálculo I.

Interessado: prof. Angelo Alfredo Hafner

Relator: prof. Oséias Alves Pessoa

3.17. **Processo no. 20.181/2022**. Projeto de Monitoria de Cálculo IV.

Interessado: prof. Angelo Alfredo Hafner

Relator: prof. Oséias Alves Pessoa

4. Comunicações pessoais.

Balneário Camboriú, 23 de março de 2022.

**Prof. Oséias Alves Pessoa**

**Presidente da Comissão de Ensino**

**Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí (CESFI)**



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **PG602JG6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**OSEIAS ALVES PESSOA** em 23/05/2022 às 16:53:02

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjI3MThfMjI3NjJfMjAyMI9QRzYwMkpHNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00022718/2022** e o código **PG602JG6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.