

ATA N.º 7/2022 - CMEM-SPO/DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP

#### ATA DE REUNIÃO

**Pauta:**

- 1) **Apreciação e homologação das bancas de qualificação/defesa;**
- 2) **Apreciação e aprovação da disciplina do professor visitante;**
- 3) **Outros.**

Aos quinze dias de dezembro de dois mil e vinte e dois, às nove horas, por webconferência na plataforma *Google Meet*, foi realizada a reunião de Colegiado do Curso de Pós-graduação *Stricto Sensu* Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica. Reuniram se os Prof. Dr. Francisco Yastami Nakamoto, Prof. Dr. Eduardo Guy Perpétuo Bock, Sr. Alaor Mousa Saccomano, Sr. Cassio Cuarelli e Sra. Fernanda Luciana Peruzi. O Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com pauta unica: **Apreciação e homologação das bancas de qualificação/defesa:** O prof. Nakamoto apresentou as bancas de qualificação/defesa dos meses novembro e dezembro de 2022. **Defesa:** Reginaldo Ferreira dos Santos (SP3037894), Miguel Luis Rodrigues (SP3062601), Ricardo de Luca (SP3085406), Eduardo Bertti (SP3062457), Luana Pinheiro de Souza (SP3037622) e Alex Sander de Oliveira (SP3037134). **Qualificação:** Alaor Mousa Saccomano (SP3084981), Floriano Martins (SP3037401), Renato Fernandes Rosa (SP3037932) e Italo Oliveira Almeida (SP303755X). O colegiado aprovou por unanimidade. **Apreciação e aprovação da disciplina do professor visitante:** O Prof. Nakamoto apresentou a proposta de disciplina "Tópicos de Engenharia de Materiais" - Tecnologia dos Aços, apresentada pelo Professor Visitante Paulo Roberto Mei. A disciplina possui carga horária de 90 horas com 6 créditos. Colocando para apreciação, o colegiado aprovou por unanimidade o encaminhamento do pedido à PRP. **Outros:** O Prof. Nakamoto informou que o Prof. Paulo Roberto Mei ministrará a disciplina EMMT2 - Metodologia do Trabalho Científico 2 no próximo semestre. Nada mais havendo para ser discutido, o Prof. Nakamoto encerrou a reunião às 9h30.

#### **EMTEM - Tópicos de Engenharia de Materiais**

Tecnologia dos Aços

**Carga Horária:** 90

**Créditos:** 6

#### **Ementa:**

O elemento ferro. Diagrama de equilíbrio Fe-C. Curvas TTT e CCT. Formação de ferrita, perlita, bainita e martensita. Tratamentos térmicos e termoquímicos. Efeito dos elementos de liga nos aços.

#### **Bibliografia:**

MEI, P. R. & SILVA, A. L. C. Aços e Ligas Especiais. 4ª ed., Blucher, 2021.

BHADESHIA, H.K.D.H & HONEYCOMBE, R.W.K. Steels – Microstructure and properties, 4ª ed., Elsevier, 2017.

São Paulo, 15 de dezembro de 2022

*Documento assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisco Yastami Nakamoto, DIRETOR - CD3 - DPE-SPO**, em 15/12/2022 17:41:12.
- **Fernanda Luciana Peruzi, PEDAGOGO-AREA**, em 15/12/2022 17:49:46.
- **Cassio Cuarelli, SP3085066 - Discente**, em 15/12/2022 17:51:31.
- **Alaor Mousa Saccomano, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/12/2022 20:48:06.
- **Eduardo Guy Perpetuo Bock, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/12/2022 07:21:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 465655  
Código de Autenticação: 3f7437b784



ATA N.º 7/2022 - CMEM-SPO/DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP