

**Bancas realizadas ad referendum**

**Tipo: DEFESA**

**TITULO:** “Sulfonação do poliestireno expandido para preparação de resina de troca iônica e sua aplicação em tratamento de água”

**DISCENTE:** Livia Barcelos de Oliveira

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Dr. Claudinei Rezende Calado (ORIENTADOR)

Prof.Dr. Sidney Nicodemos da Silva (CEFET-MG/ POSMAT)

Prof. Dr. Cleverson Fernando Garcia (CEFET-MG)

**Realizada em 02/02/2023**

---

**Tipo: DEFESA**

**TITULO:** “Investigação estrutural, morfológica e magnética de nanopartículas de FE3O4 para aplicações biomédicas.”

**DISCENTE:** Amanda Silveira Alcântara Dias

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Dr. Daniel Leandro Rocco (ORIENTADOR)

Prof.ª Dr.ª Mirela de Castro Santos (Coorientadora)

Prof.Dr. Hermes de Souza Costa (CEFET-MG/ POSMAT)

Prof. Dr. Jorge Luis Coleti (CEFET-MG)

Prof.ª Dr.ª Aline Bruna da Silva (Externo)

**Agendada 02/02/2023**

---

**Tipo: DEFESA**

**TITULO:** “Boretação por plasma eletrolítico por meio do processo de EDM por penetração no aço ABNT 4140””,

**DISCENTE:** Daniel de Moraes Lima

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Dr. Ernane Rodrigues da Silva (ORIENTADOR)

Prof. Dr. Sinval Pedroso Filho (Coorientador)

Prof.Dr. Hermes de Souza Costa (CEFET-MG/ POSMAT)

Prof. Dr. Carlos Eduardo dos Santos (CEFET-MG)

Prof.Dr. Aderci de Freitas Filho (CEFET-MG)

**Agendada 13/02/2023**

---

**Tipo: DEFESA**

**TITULO:** “Boretação por plasma eletrolítico de aço ABNT P20 utilizando o processo de EDM””,

**DISCENTE:** João Paulo Moreira Santos Barbosa

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Dr. Ernane Rodrigues da Silva (ORIENTADOR)

Prof. Dr. Leonardo Neves (CEFET-MG/POSMAT)

Prof.Dr. Aderci de Freitas Filho (CEFET-MG)

Prof. Dr. Sinval Pedroso da Silva (IFMG)

**Agendada 24/02/2023**

---

**Tipo: DEFESA**

**TITULO:** “*Estudo do comportamento em fadiga de alto ciclo de solda a ponto em aços DP 780, TRIP 780 e DC04 steels*”

**DISCENTE:** Fabiano Ferreira Silva

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Dr. Marcello Rosa Dumont(ORIENTADOR)

Prof. Dr. Hermano Nascimento Júnior (COORIENTADOR)

Prof. Dr. Ernane Rodrigues da Silva (CEFET-MG/ POSMAT)

Prof. Dr. Aderci de Freitas Filho (CEFET-MG)

**Agendada 27/02/2023**

---

**Tipo: QUALIFICAÇÃO**

**TITULO:** “*Caracterização biológica de nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro (SPIONS) de origem natural para potencial uso em aplicações biomédicas.*”

**DISCENTE:** Claudiomar Marcelino da Silva Ferreira

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Danielle Marra de Freitas Silva Azevedo (ORIENTADORA)

Prof. Dr. Sidney Nicodemos da Silva (COORIENTADOR)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup>. Mariana Martins Dromund (CEFET-MG/ POSMAT)

Prof. Dr. Kátia Michelle Freitas (UFMG)

**Agendada 28/02/2023**

---



---

Emitido em 16/02/2023

**RESOLUÇÃO POSMAT/DPPG/CEFET-MG Nº 81, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2023**

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 09:14 )*

MARCELLO ROSA DUMONT

COORDENADOR - TITULAR

POSMAT (11.52.07)

Matrícula: ###437#9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **81**, ano: **2023**, tipo:  
**RESOLUÇÃO**, data de emissão: **16/02/2023** e o código de verificação: **4dc60539d2**