



**Ministério da Educação
Universidade Federal da Paraíba
Centro de Tecnologia**

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA 2023.2

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA:

A matrícula nesta atividade pode ser realizada a qualquer momento, mediante o envio do formulário inicial do estágio em docência, disponível na aba “Documentos” na página virtual do PPGEQ/UFPB.

Obs: Os alunos da **turma 2023** devem se matricular nesta atividade e consolidá-la até o terceiro período do seu curso (2024.1).

TURMA 2021:

Os alunos desta turma realizarão a defesa de dissertação até 29 de setembro de 2023, com exceção daqueles que realizaram trancamento. Consultar a Secretaria para obter informações sobre os prazos.

Ocorrerá a renovação da atividade de “Trabalho Final (2023.2)” apenas para os alunos que trancaram o período ou que solicitaram/solicitarão prorrogação de prazo para a defesa. O envio da seguinte documentação deverá ser feito em **arquivo único**:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2023.1).

TURMA 2022:

Para esta turma, ocorrerá a renovação de matrícula na atividade de “Trabalho Final (2023.2)” mediante envio da seguinte documentação em **arquivo único**:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2023.1)

TURMA 2023:

Para esta turma, ocorrerá a matrícula em uma ou mais disciplinas do quadro a seguir, mediante envio da seguinte documentação em **arquivo único**:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2023.1)

DISCIPLINAS PPGEQ/UFPB 2023.2					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA
7:00 – 8:00					
8:00 – 9:00		Termodinâmica - Prof. Giovanilton (O, 4C)	Tópicos Especiais (Secagem) - Prof.ª Josilene (E, 2C)		Termodinâmica - Prof. Giovanilton (O, 4C)
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00	Controle de Processos - Prof. Arioston (E, 4C)			Controle de Processos - Prof. Arioston (E, 4C)	
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00		Química e transformações do cimento - Prof. Leopoldo (E, 2C)			
19:00 – 20:00					
20:00 – 21:00					
21:00 – 22:00					

O = Obrigatória. E = Eletiva. TE = Tópicos especiais. C = Créditos. Cada crédito equivale a 15 horas-aula.