



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

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química**

### **ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA 2023.1**

**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 2022** devem se matricular nesta atividade e consolidá-la até o terceiro período do seu curso (2023.1).

#### **TURMA 2021:**

Os alunos desta turma realizarão a defesa de dissertação até 31 de março de 2023.

Os alunos que irão solicitar prorrogação de curso deverão fazer o pedido, via processo cadastrado no SIPAC pelo seu orientador e enviado para o PPGEQ/UFPB, até o dia **28/02/2023** com toda documentação que consta na **Resolução 26/2014**, disponível na aba “Documentos” da página do PPGEQ/UFPB.

Ocorrerá a renovação da atividade de “Trabalho Final (2023.1)” apenas para os alunos que trancaram o período ou que 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 2022.2).

#### **TURMA 2022:**

Para esta turma, ocorrerá a matrícula na atividade de “Trabalho Final (2023.1)” mediante envio da seguinte documentação em **arquivo único**:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2022.2)

Obs: Caso haja pendência de créditos, por favor, matricular-se em uma das disciplinas do quadro ou planejar em conjunto com o orientador a criação de uma disciplina específica para posterior matrícula.

**TURMA 2023:**

Para esta turma, ocorrerá matrícula em disciplinas (conferir quadro a seguir), mediante entrega do formulário de matrícula e demais documentos elencados na data prevista no Edital de Seleção.

DISCIPLINAS PPGEQ/UFPB 2023.1

| HORÁRIOS      | SEGUNDA   | TERÇA  | QUARTA  | QUINTA   | SEXTA  | SÁBADO  |
|---------------|---|--|---|--|--|---|
| 7:00 – 8:00   |   |  |   |  |  |   |
| 8:00 – 9:00   | Termodinâmica - Prof. a definir (O, 4C) - Horário sujeito a mudança | Agentes Tensoativos na Indústria do Petróleo - Profa Fabíola (E, 3C) | Termodinâmica - Prof. a definir (O, 4C) - Horário sujeito a mudança | Planejamento Experimental - Prof. Flávio (E, 3C) | Pesquisa e Redação Científica - Profa Julice (E, 2C) | Seminários I - Docentes com orientandos (O, 2C) |
| 9:00 – 10:00  |   |  |   |  |  |   |
| 10:00 – 11:00 |   | Cinética e Reatores - Prof. Giovanilton (O, 4C)                      |   | Cinética e Reatores - Prof. Giovanilton (O, 4C)  |  |   |
| 11:00 – 12:00 |   |  |   |  |  |   |
| 12:00 – 13:00 |   |  |   |  |  |   |
| 13:00 – 14:00 |   |  |   |  |  |   |
| 14:00 – 15:00 |   | Fenômenos de Transporte - Prof. Leopoldo (O, 4C)                     | Biorreatores - Profa Andrea Almeida (E, 3C)                         |  | Fenômenos de Transporte Prof. Leopoldo (O, 4C)       |   |
| 15:00 – 16:00 |   |  |   | Métodos Matemáticos - Prof Arioston (E, 4C)      |  |   |
| 16:00 – 17:00 | Métodos Matemáticos - Prof Arioston (E, 4C)                         |  |   |  |  |   |
| 17:00 – 18:00 |   |  |   |  |  |   |
| 18:00 – 19:00 |   |  |   |  |  |   |
| 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.