



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

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

**ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA 2022.1**

**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 2021** devem, obrigatoriamente, se matricular nesta atividade até o dia **11/03/2022**.

**TURMA 2020:**

Os concluintes deverão enviar o pedido de defesa até o dia **03/03/2022** e o relatório avaliativo semestral até o dia **11/03/2022**, juntamente com histórico acadêmico atualizado.

Os alunos que irão solicitar prorrogação de curso deverão fazer o pedido até o dia **04/03/2022** com toda documentação que consta na **Resolução 26/2014** disponível na aba documentos da página do PPGEQ/UFPB. Nesse caso, ocorrerá renovação da atividade de “Trabalho Final (2022.1)” mediante envio da seguinte documentação em arquivo único:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2021.2)

**Obs:** Os alunos com trancamento cadastrado para o período 2021.2 deverão realizar a matrícula conforme indicado acima.

**TURMA 2021:**

Para esta turma, ocorrerá a primeira matrícula na atividade de “Trabalho Final (2022.1)” e em disciplinas (conferir quadro a seguir), caso não tenha integralizado todos os créditos, mediante envio da seguinte documentação em arquivo único:

- Formulário de matrícula
- Histórico acadêmico atualizado
- Relatório avaliativo semestral (referente ao período 2021.2)

**Obs:** Os alunos com trancamento cadastrado para o período 2021.2 deverão realizar a matrícula conforme indicado acima.

**Turma 2022:**

Para esta turma, ocorrerá matrícula em disciplinas (conferir quadro a seguir), mediante envio da seguinte documentação em arquivo único:

- Formulário de matrícula

**OBS: Reforçamos que todos os documentos (Formulário de matrícula, histórico acadêmico atualizado e relatório avaliativo semestral) devem ser enviados em arquivo único para o email [ppgequfpb@gmail.com](mailto:ppgequfpb@gmail.com). O formulário de Estágio Docência deverá ser enviado separadamente.**

**QUADRO DE DISCIPLINAS OFERTADAS EM 2022.1 – PPGEQ/UFPB**

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00	Seminários I (O, 2C) - Todos os orientadores					
8:00 – 9:00						
9:00 – 10:00						
10:00 – 11:00	Métodos Matemáticos Aplicados na Engenharia Química (O, 4C) - Prof. Arioston Araújo	Agentes Tensoativos na Indústria do Petróleo (E, 3C) - Profa Fabíola Curbelo	Planejamento Experimental (E, 3C) - Prof. Flávio Honorato	Métodos Matemáticos Aplicados na Engenharia Química (O, 4C) - Prof. Arioston Araújo		
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00	Fundamentos da fotocatalise e aplicações (TE, E, 2C) - Prof. Leopoldo Rojas					
15:00 – 16:00			Microbiologia Industrial (E, 3C) - Profa Andrea Almeida	Tópicos Avançados em Modelagem Matemática (TE, E, 2C) - Prof Arioston Araújo		
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00		Fenômenos de Transportes (O, 4C) - Prof. Nagel Costa		Fenômenos de Transportes (O, 4C) - Prof. Nagel Costa		
21:00 – 22:00						

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