



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCOMBUSTÍVEIS – MESTRADO E
DOUTORADO



MESTRADO/DOUTORADO EM BIOCOMBUSTÍVEIS

DISCIPLINAS OFERECIDAS - 1º SEM. 2025

Código	Disciplinas	Formato	Professor(a)	Turmas
PPGB01	Seminários I	Remoto*	Fernanda	MD
PPGB02	Seminários II	Remoto*	Milla	MD
PPGB06	Tese de Doutorado	-		D
PPGB21H	Tópicos Especiais II: Justiça climática e produtos e serviços ambientais	Remoto*	Alexandre Walmott e Tatiana	MD
PPGB23N	Tópicos Especiais IV: Produção e utilização de Biocombustíveis Sólidos	Remoto*	Antonio Vinha	MD
PPGB23A	Tópicos Especiais IV: Desenvolvimento de Materiais Compósitos Aplicados na Conversão de Biomassa em Biocombustíveis	Remoto*	Luis	MD
PPGB36	Introdução aos Biocombustíveis	Remoto*	Daniel	MD
PPGB27	Dissertação de Mestrado	-		M
PPGB47	Estágio Docência I	-	-	M1 a M12
PPGB48	Estágio Docência II	-	-	D1, D2 e D3



Horário de aula para o 1º semestre/2025 - PPGBIOCOM

M E S T R A D O E D O U T O R A D O							
	HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sábado
A	07:10 – 08:00						
B	08:00 – 08:50			PPGB36			
C	08:50 – 09:40			PPGB36		PPGB01	
D	09:50 – 10:40			PPGB36		PPGB01	
E	10:40 – 11:30						
Q	11:30 – 12:20						
F	13:10 – 14:00			PPGB23A	PPGB23N		
G	14:00 – 14:50			PPGB23A PPGB02	PPGB23N		
H	14:50 – 15:40			PPGB23A PPGB02	PPGB23N		
I	16:00 – 16:50			PPGB23A	PPGB23N		
J	16:50 – 17:40						
K	17:40 – 18:30						

PPGB21H – Disciplina condensada nas datas: 14, 15, 21 e 22 de março. Horários: 8 horas-12 horas; 13 horas-18 horas;

* **Formato remoto** – o discente deverá permanecer o tempo todo com a câmera ligada

** **Formato híbrido** – presencial para os alunos de Uberlândia e remoto para os de fora