



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**1º MÓDULO – 27 – 28 – 29 (AGOSTO)**

Dia Horário	Quinta-feira (27/08)		Sexta-feira (28/08)		Sábado (29/08)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis OU Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis OU Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**2º MÓDULO – 10 – 11 – 12 (SETEMBRO)**

Dia Horário	Quinta-feira (10/09)		Sexta-feira (11/09)		Sábado (12/09)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis OU Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis OU Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**3º MÓDULO – 01 – 02 – 03 (OUTUBRO)**

Dia Horário	Quinta-feira (01/10)		Sexta-feira (02/10)		Sábado (03/10)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Leila Teresinha Maranhão Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**4º MÓDULO – 29 – 30 – 31 (OUTUBRO)**

Dia Horário	Quinta-feira (29/10)		Sexta-feira (30/10)		Sábado (31/10)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**5º MÓDULO – 12 – 13 – 14 (NOVEMBRO)**

Dia Horário	Quinta-feira (12/11)		Sexta-feira (13/11)		Sábado (14/11)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		



**MESTRADO E DOUTORADO PROFISSIONAL EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL\_TURMA 2020**  
**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**  
**6º MÓDULO – 10 – 11 – 12 (DEZEMBRO)**

Dia Horário	Quinta-feira (10/12)		Sexta-feira (11/12)		Sábado (12/12)	
	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores	Disciplinas	Professores
8h00 às 10h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: fundamentos e aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
10h00 às 12h00	Tecnologia Enzimática	Thabata Maria Alvarez	Processos Fermentativos Industriais: Fundamentos e Aplicações	Maura Harumi S. Guérios	Purificação de Biomoléculas	Ligia A. da Costa Cardoso Eliane C. de Vasconcelos
14h00 às 16h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
16h00 às 18h00	Empreendedorismo, Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	João César Zielak Marcelo de Paula Loureiro	Biocombustíveis <b>OU</b> Recuperação e Remediação Ambiental	Maura Harumi S. Guérios	Biomonitoramento Ambiental	Eliane C. de Vasconcelos
				Eliane C. de Vasconcelos		
19h00 às 21h00	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		
21h00 às 22h30	Enzimologia	Maura Harumi S. Guérios Thabata Maria Alvarez	Química Aplicada a Processos Biotecnológicos	Eliane C. de Vasconcelos Marco Aurélio da S. C. Filho		