



Matriculados em disciplinas ofertadas para o ano letivo de 2025

	1 SEMESTRE									
CÓDIGO	DISCIPLINAS 2025	CRÉDITO	C/H	TIPO	NÍVEL	DOCENTE	ALUNOS MATRICULADOS			
		·		OBRIGATÓRIA	AS					
DBQ4085	Seminários em Bioquímica I Início: 31/03/2025 Dias: 31/03; 07/04; 14/04 e 28/04/2025 Horário: segundas de manhã	1	15	Teórica	Mestrado	Profa. Livia Bracht Profa. Cristina G. Marques de Souza	Ayla Rodrigues Trindade Danielly Maria Paixão Novi Driely Cardoso Bueno Fernanda Prete Sanchez Guilherme Barbosa Florentino Laura Bernardita Mallqui Vega Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Milena Kazue Enokida Verônica Garbugio			
DBQ4086	Tópicos Especiais em Bioquímica I Início: Conforme demanda	1	15	Teórica	Mestrado	Profa. Lívia Bracht	Ana Beatriz Pereira de Souza Ayla Rodrigues Trindade Danielly Maria Paixão Novi Driely Cardoso Bueno Fernanda Prete Sanchez Guilherme Barbosa Florentino			





							Isabela Ferreira Henrique
							Jeniffer dos Santos Domingues
							Isadora de Brito Hilário
							Laura Bernardita Mallqui Vega
							Luany Dal Lin da Cruz
							Luiz Gabriel Moreira Santos
							Milena Kazue Enokida
							Verônica Garbugio
	Tópicos Especiais em						Beatriz Paes Silva
DD05005	Bioquímica II	2		Teórica	Doutorado	Profa. Lívia Bracht	Indianara P. Pinheiro Fermino
DBQ5005	Início: Conforme demanda	2	30				Paulo L. Marotti Siciliano
							Natani Caroline Nogueira
				ELETIVAS			
	Bioenergética e metabolismo						Ayla Rodrigues Trindade
	avançados				B. Sá-Nakanish Prof. Jurandir I	Profa. Anacharis	Danielly Maria Paixão Novi
	Início: marco					B. Sá-Nakanishi	Driely Cardoso Bueno
	,					Prof. Jurandir F.	Fernanda Prete Sanchez
DBQ4082	, , , ,	2	30	Teórica		Comar	Laura Bernardita Mallqui Vega
					Doutorado	Profa. Lívia	Luany Dal Lin da Cruz
						Bracht	Luiz Gabriel Moreira Santos
	22/05 (quinta) – Manha						Milena Kazue Enokida
							Verônica Garbugio
							Danielly Maria Paixão Novi
	Modelos Experimentais in					Prof. Adelar	Dameny Maria Faixao Novi
DBQ4102	Modelos Experimentais in vivo para o estudo do metabolismo	2	45	Teórica/Prática	Mestrado/ Doutorado	Prof. Adelar Bracht	Camila Souza da Cunha
DBQ4082	Bioenergética e metabolismo avançados Início: março Horário: Dias: 28/03 (sexta); 04/04 (sexta); 11/04 (sexta); 24/04 (quinta); 08/05 (quinta) 22/05 (quinta) – Manhã	2	30	Teórica	Mestrado/ Doutorado	B. Sá-Nakanishi Prof. Jurandir F. Comar Profa. Lívia	Danielly Maria Paixão Novi Driely Cardoso Bueno Fernanda Prete Sanchez Laura Bernardita Mallqui Ve Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Milena Kazue Enokida Verônica Garbugio





	Início : 05/06/2025					Profa. Anacharis	Jeniffer dos Santos Domingues
	Horário: Quinta-feira de					B. Sá-Nakanishi	Indianara P. Pinheiro Fermino
	manhã					Prof. Jurandir F.	Laura Bernardita Mallqui Vega
						Comar	Luany Dal Lin da Cruz
						Profa. Livia	Maara Cristina Ramos (NR)
						Bracht	Verônica Garbugio
	Scientific Papers and						Ayla Rodrigues Trindade
	Presentations						Danielly Maria Paixão Novi
	Início: agosto						Fernanda Cortez da Silva
	Horário: a definir	2	30	Teórica	Mestrado/ Doutorado	Prof. Adelar Bracht	Fernanda Prete Sanchez
DBQ4105							Indianara P. Pinheiro Fermino
							Luany Dal Lin da Cruz
							Luiz Gabriel Moreira Santos
							Milena Kazue Enokida
							Verônica Garbugio
	Fortalecendo fundamentos						Ayla Rodrigues Trindade
	Laboratoriais: da teoria à prática					Profa. Anacharis	Beatriz Paes Silva
						Babeto de Sá-	Camila Souza da Cunha
PDG 1121	Início: 23/05 a 13/06/2025	2	4.5		Mestrado/	Nakanishi	Danielly Maria Paixão Novi
DBQ4131	Horário: Terça e sexta de	2	45	Teórica/Prática	Doutorado	Profa. Cristina	Fernanda Prete Sanchez
	manhã					Giatti Marques de	Giovanna Sachelli Peres (NR)
						Souza	Indianara P. Pinheiro Fermino
							Laura Bernardita Mallqui Vega





							Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Maara Cristina Ramos (NR) Milena Kazue Enokida Verônica Garbugio
DBQ4088	Arquitetura, biossíntese, composição e degradação da biomassa lignocelulósica (ABCD da biomassa) Início: 15 a 30 de abril. Horário da aula: 9h40	2	30	Teórica	Mestrado/ Doutorado	Prof. Wanderley D. dos Santos	Ayla Rodrigues Trindade Camila Souza da Cunha Danielly Maria Paixão Novi Fernanda Prete Sanchez Gabriel Arcanjo Viana Neto Guilherme Barbosa Florentino Isabela Ferreira Henrique Isadora Brito Hilario Jeniffer dos Santos Domingues Moacir Torres (NR)
DBQ4133	Métodos de estudo da fotossíntese: Trocas gasosas e fluorescência da clorofila a Início: 01/04 a 06/05/2025 Horário: 14:00 horas Terças e sextas-feiras	3	60	Teórica/Prática	Mestrado/ Doutorado	Prof. Rogério Marchiosi Prof. Rodrigo Polimeni Constantin Prof. Wanderley Dantas dos Santos	Isabela Ferreira Henrique Fernanda Cortez da Silva Karina B. Paulino dos Santos
DBQ4120	Atividades Complementares Início: Junho/julho (data atualizada)	2	60	Prática	Mestrado/ Doutorado	Profa. Paula G. Milani Fernandes	Ayla Rodrigues Trindade Driely Cardoso Bueno





						~
H (!)						Camila Souza da Cunha
						Fernanda Cortez da Silva
dia podem ser alterados						Isabela Ferreira Henrique
						Isadora de Brito Hilário
do(s) projeto(s) atendido(s).						Luiz Gabriel Moreira Santos
						Milena Kazue Enokida
da disciplina no anexo 1.						Natani Caroline Nogueira
						Sarah de Oliveira Vicente
Bioquímica estrutural						Ana Beatriz Pereira de Souza
avançada						Ayla Rodrigues Trindade
Início: 01/04/2025 e término						Camila Souza da Cunha
em 20/05/2025					Profa. Cristina G.	Danielly Maria Paixão Novi
Horário: 8:00 horas					M. de Souza	David Fernandes de Souza
Todas as terças					Prof. Rafael	Driely Cardoso Bueno
OBS: Obrigatória para					Castoldi	Fernanda Cortez da Silva
alunos não graduados em	2	30	Teórica	Mestrado/	Prof. Marco	Fernanda Prete Sanchez
Bioquímica, para os demais				Doutorado	Aurélio S.	Isadora de Brito Hilário
<mark>é eletiva.</mark>					Oliveira	Indianara P. Pinheiro Fermino
					Prof. Paulo Sérgio	Jeniffer dos Santos Domingues
					Alves Bueno	Laura Bernardita Mallqui Vega
						Luany Dal Lin da Cruz
						Luiz Gabriel Moreira Santos
						Verônica Garbugio
	conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade do(s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo 1. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais	(13:30-17:30). Este horário e dia podem ser alterados conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade do(s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo 1. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais	(13:30-17:30). Este horário e dia podem ser alterados conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade do(s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo 1. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais	(13:30-17:30). Este horário e dia podem ser alterados conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade do(s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo 1. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais	(13:30-17:30). Este horário e dia podem ser alterados conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade do(s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo 1. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais	(13:30-17:30). Este horário e dia podem ser alterados conforme a disponibilidade dos alunos e a flexibilidade dos alunos e a flexibilidade dos (s) projeto(s) atendido(s). Atenção! Confira o objetivo da disciplina no anexo I. Bioquímica estrutural avançada Início: 01/04/2025 e término em 20/05/2025 Horário: 8:00 horas Todas as terças OBS: Obrigatória para alunos não graduados em Bioquímica, para os demais é eletiva. 2 30 Teórica Mestrado/ Doutorado Prof. Marco Aurélio S. Oliveira Prof. Paulo Sérgio





DBQ4100	Métodos de biologia molecular Início: abril Término: Julho Dia da semana - a definir 4 aulas por semana	2	45	Teórica/Prática	Mestrado/ Doutorado	Profa. Ione Parra Barbosa Tessmann	Jeniffer dos Santos Domingues
DBQ4094	Estágio de docência I Início: Conforme demanda	2	30	Teórica	Mestrado	Profa. Lívia Bracht	Driely Cardoso Bueno Fernanda Cortez da Silva Isadora de Brito Hilário Jeniffer dos Santos Domingues Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Sarah de Oliveira Vicente Verônica Garbugio
DBQ5008	Estágio de docência II Início: Conforme demanda	4	60	Teórica	Doutorado	Profa. Lívia Bracht	Beatriz Paes Silva Gustavo Henrique de Souza Nairana M. Q. Eskuarek Melo Natani Caroline Nogueira Paulo Leonardo Marotti Siciliano
				2° SEMESTRE			
CÓDIGO	DISCIPLINAS 2025	CRÉDITO	C/H	TIPO OBRIGATÓRIA	NÍVEL	DOCENTE	





DBQ4087	Tópicos avançados em Bioquímica I Início: setembro Horário: 8h:30 Segundas -feiras Tópicas avançados em Bioquímica II	1	15	Teórica	Mestrado	Prof. Jurandir F. Comar	Ayla Rodrigues Trindade Danielly Maria Paixão Novi Driely Cardoso Bueno Fernanda Prete Sanchez Guilherme Barbosa Florentino Laura Bernardita Mallqui Vega Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Milena Kazue Enokida Verônica Garbugio Indianara P. Pinheiro Fermino
DBQ5006	Início: setembro Horário: 8h:30 Segundas -feiras	2	30	Teórica	Doutorado	Prof. Jurandir F. Comar	Natani Caroline Nogueira
			1	ELETIVAS			
DBQ4099	Metabólitos secundários e mecanismos de defesa em plantas Início: 15 a 30 de setembro Horário: 9h40min	3	45	Teórica	Mestrado/ Doutorado	Prof. Wanderley D. dos Santos	David Fernandes de Souza Driely Cardoso Bueno Fernanda Cortez da Silva Guilherme Barbosa Florentino Isabela Ferreira Henrique Milena Kazue Enokida





DBQ4109	Tópicos de Popularização em Bioquímica Início: De agosto a novembro Horário: a definir	4	60	Teórica	Mestrado/ Doutorado	Prof. Rafael Castoldi	Ayla Rodrigues Trindade Danielly Maria Paixão Novi Driely Cardoso Bueno Laura Bernardita Mallqui Vega Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Milena Kazue Enokida
DBQ4101	Métodos de separação por membranas Início: a definir Horário: quintas de manhã	2	45	Teórica/Prática	Mestrado/ Doutorado	Prof. Silvio Claudio da Costa	Ayla Rodrigues Trindade Camila Souza da Cunha Driely Cardoso Bueno Milena Kazue Enokida
DBQ4110	Radicais livres, antioxidantes e estresse oxidativo Início: Setembro a Outubro Horário: a definir	2	45	Teórica/Prática	Mestrado/ Doutorado	Prof. Jurandir Fernando Comar Prof. Anacharis Babeto de Sá Nakanishi	Driely Cardoso Bueno Camila Souza da Cunha Fernanda Cortez da Silva Fernanda Prete Sanchez Isadora de Brito Hilário Laura Bernardita Mallqui Vega Luany Dal Lin da Cruz Luiz Gabriel Moreira Santos Milena Kazue Enokida Verônica Garbugio