

Calendário Acadêmico 2023.2

Agosto						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Setembro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Outubro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Dezembro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Janeiro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Fevereiro						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

Disciplinas do Período Letivo

Código	Disciplina	Cat.	CH	Período	Horários	Responsável
PSB-001	Transdução e Process. de Sinais Biológicos	OBG	60	08/08 a 28/11	Ter, 8:15 às 12:00	Denis Delisle Rodriguez
PES-001	Fund. Prog. Des. Projetos A. à Neuroeng.	OBG	60	10/08 a 14/12	Qui, 8:15 às 12:00	André Dantas
NMO-020	Neuromodulação II	OPT	30	16/08 a 06/12	Qua, 10:00 às 12:00	Hougelte Simplicio
IAM-001	Introdução à Aprendizagem de Máquina	OPT	30	16/08 a 06/12	Qua, 08:15 às 10:00	Denis Delisle
NEU-001	Tópicos Neurociências e Neuroengenharia	OPT	30	04/08 a 23/02	Sex, 8:15 às 9:15 / 14:00 às 15:00	Edgard Morya
EMP-001	Empreendedorismo e Inovação	OPT	45	01/09 a 01/12	Sex, 9:30 às 12:00	Fabrizio Lima
CPR-001	Cognição	OPT	60	16/08 a 06/12	Qua, 13:15 às 17:00	Andressa/Carol/Ramón
ICM-001	Interface cérebro-máquina	OPT	60	14/08 a 27/11	Seg, 8:15 às 12:00	Fabrizio Lima Brasil
DMC-001	Didática e Metodologia Científica	OPT	30	04/09 a 18/12	Seg 8:15 às 12:00	Caroline do Espírito Santo
PDI-001	Projetos e concepção de dispositivos	OPT	30	21/09 a 09/11	Ter/Qui, 13:15 às 16:15	André Dantas
AIH-001	Análise de imagem em histologia	OPT	30	14/11 a 14/12	Ter/Qui, 13:15 às 16:15	Felipe Fiuza

Capacitações do Período Letivo

Código	Disciplina	Cat.	CH	Período	Horários	Responsável
-	Curso de cap. téc. em manejo de animais	-	30	15/08 a 19/09	Ter/Qui, 13:30 às 16:30	Valéria Arbóes
-	Eletrofisiologia	-	15	08 a 26/01 2024	A combinar com responsável	Joseph Andrews
-	Histologia	-	12	21 a 26/09	13:30 às 16:30	Diego Câmara
-	Neuroengenharia	-	8	14 e 18/08	Seg, 13:15 às 17:00	Luiz Borges
-	Sistemas de Análise de Movimento	-	8	05, 12 e 13/12	8:15 às 12:00	Larissa Coutinho

Eventos do Período Letivo

Data	Eventos
01/08/2023	8h15 - Aula Inaugural
01/08/2023	9h15 - Introdução ao IIN-ELS
02/08/2023	13h15 - Introdução ao Anita
16 a 20/10	Simpósio Neuroengenharia / SNCT
02 a 15/08/2023	Exames de Qualificação do PPGN
19 a 29/02/2024	Defesas de Mestrado do PPGN

Prazos do Período Letivo

Data	Prazos
20/12/2023	Último dia para requerimento de qualificação da turma 2022.2 (sem interesse em bolsa)
17/01/2024	Último dia para requerimento de defesa da turma 2022.1
15/02/2024	Último dia para entrega do relatório semestral de bolsistas
18/02/2024	Último dia para requerimento de qualificação da turma 2023.1 (com interesse em bolsa)