

**Calendário Acadêmico 2024.2**

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		

Legenda Turnos	
Dia	Turnos
1	Período da manhã
	Período da tarde

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	

**Disciplinas do Período Letivo**

Código	Legenda	Disciplina	Cat.	CH	Período	Horários	Responsável
PSB-001		Transdução e Process. de Sinais Biológicos	OBG	60	13/08 até 03/12	Ter, 8:15 às 12:00	Gabriel
PES-001		Fund. Prog. Des. Projetos A. à Neuroeng.	OBG	60	15/08 até 12/12	Qui, 8:15 às 12:00	André
NEU-001		Tópicos em Neurociências e Neuroengenharia	OPT	30	09/08 até 28/02	Sex, 8:15 às 9:15 // 13:20 até 14:20	Edgard
BET-001		Bioética	OPT	30	05/08 até 07/10	Seg, 14:00 às 17:00	Reginaldo
CPR-001		Cognição	OPT	60	21/08 até 11/12	Qua, 08:15 às 12:00	Andressa/Caro/Ramon
IAM-001		Introdução à Aprendizagem de Máquina	OPT	30	14/08 até 06/12	Qua, 09:30-12:00	Denis
DMC-001		Didática e Metodologia Científica	OPT	60	14/08 até 04/12	Qua, 13:15 às 17:00	Caroline
ICM-001		Interface cérebro-máquina	OPT	60	26/08 até 25/10	Seg, 8:15 às 11:15; Sex, 9:30 às 12:00	Fabrício
EMP-001		Empreendedorismo e Inovação	OPT	30	28/10 até 06/12	Seg, 8:15 às 11:15; Sex, 9:30 às 12:00	Fabrício
ITA-001		Inovacao em tecnologia assistiva	OPT	30	16/08 até 06/12	Sex, 13:15 às 15:45	Denis
AIH-001		Análise de imagem em histologia	OPT	30	05/11 até 12/12	Ter/Qui, 13:15 às 16:15	Fiuza
LPS-001		Laboratório de Processamento de Sinais	OPT	30	07/01 até 25/02	Ter, 13:15 às 17:00	Gabriel
ECT-001		Escrita científica	OPT	30	20/01 até 31/01	Seg a Sex, 9:15-12:00	Ramon/Carolina

**Capacitações do Período Letivo**

Código	Legenda	Disciplina	Cat.	CH	Período	Horários	Responsável
-		Curso de cap. téc. em manejo de animais	-	30		A Confirmar	Valéria
-		Eletrofisiologia	-	15		A Confirmar	Joseph
-		Histologia	-	12	21/10 até 25/10	Seg, Ter, Qui e Sex, 13:30 às 17:00	Diego
-		Neuroengenharia	-	8		A Confirmar	Luiz
-		Sistemas de Análise de Movimento	-	8		A Confirmar	Larissa

**Eventos do Período Letivo**

Data	Eventos
01/08 - 08:15	01/08 - 08:15 Aula Inaugural
01/08 - 09:15	01/08 - 09:15 Introdução ao IIN-ELS
02/08 - 13:15	02/08 - 13:15 Introdução ao CEPS
20/09 até 21/09	GoRN
14/10 até 18/10	SNCT
12/11 até 14/11	Simpósio Neuroengenharia
05/08 até 09/08	Qualificações
17/02 até 28/02	Possíveis datas de defesa de mestrado

**Prazos do Período Letivo**

Data	Prazos
22/12/2024	Último dia para requerimento de qualificação da turma 2023.2 (sem interesse em bolsa)
19/01/2025	Último dia para requerimento de defesa da turma 2023.1
15/02/2025	Último dia para entrega do relatório semestral de bolsistas
19/02/2025	Último dia para requerimento de qualificação da turma 2024.1 (com interesse em bolsa)
03/02/2025	Dia sugerido para disponibilização de notas