

## 2025/2026

25 /abr 23 e 24/maio	26,27 e 28/junh	24, 25 e 26/julh	22 e 23/ago	25, 26 e 27/set	23, 24 e 25/out	20,21 e 22/nov	04, 05 e 06/dez	29, 30 e 31/jan	26, 27 e 28/fev
2h/a 12h/a	16h/a	16h/a	12h/a	16h/a	16h/a	16h/a	16h/a	16h/a	16h/a
Aula zero Fundamentos das neurociências e reabilitação	Neuroanatomia funcional e neurofisiologia	Neuroimagem estrutural e funcional	Psicofarmacologia	Funções neuropsicológicas I	Funções neuropsicológicas II	Neurociências da aprendizagem	Neuroplasticidade e aprendizagem motora	Elaboração de projetos científicos e multidisciplinares	Avaliações funcionais e cognitivas I

## 2025/2026

26, 27 e 28/març	23, 24 e 25/abr	28, 29 e 30/maio	11,12 ,13,25,26 e 27/junh	23, 24 e 25/julh	27, 28 e 29/ago	24, 25 e 26/set	29,30,31/out, 12,13 e 14/nov	04 e 05/dez 16/nov a 18/dez	31 jan a 31 de out
16h/a	16h/a	16h/a	32h/a	16h/a	16h/a	16h/a	32h/a	8h/a 40h/a presencial	6h/a
Reabilitação neuropsicológica infantil	Cognição e envelhecimento: senescência e senilidade	Avaliações funcionais e cognitivas II	Reabilitação neuropsicológica Adulto /idoso	Reabilitação Neurofuncional adulto e idoso	Reabilitação da fala e linguagem	Reabilitação nos transtornos de Humor e Afetivos	Tecnologias para a Reabilitação	Topicos especiais em Neurociências e Reabilitação Atuação Prática	Ações projetos e produtos de impacto

**Horários das disciplinas:**  
 Quinta-Feira e Sexta-Feira – 18:30 às 22:10  
 Sábado – 8 às 12h e de 13:30 às 17:30h

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.

Atualizado em : 23/09/24