

2026/2027

24,25 e 26/setembro	22,23 e 24/outubro	26, 27 e 28/novembro	11 e 12/dezembro	28, 29 e 30/janeiro	18,19 e 20//fevereiro	11, 12 e 13/março	22, 23 e 24/abril	20, 21 e 22/maio	10,11,12/ junho
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

2027/2028

29, 30 e 31/julho	19, 20 e 21/agosto	23,24 e 25/setembro	7,8,9,28,29 e 30/outubro	24, 25 e 26/novembro	08, 09 e 10/dezembro	26, 27 e 28/janeiro	09, 10, 11, 16, 17 e 18/fevereiro	16 e 17/março 01 de março a 30 de abril	Junho /26 a abril/ 2027
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	Temas 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