

Pós-Graduação *Lato Sensu*



ESPECIALIZAÇÃO EM Neurociências e Reabilitação

CODIGO: 1848 | TURMA: 6

Coordenação: Cíntia Pontin Carraretto

e-mail: cintia@unifor.br

2023

27, 28 e 29/abril	25, 26 e 27/maio	22,23 e 24/junho	27, 28 e 29 /julho	17,18 e 19/agosto	28,29 e 30/ setembro	26,27 e 28/outubro	09, 10 e 11/novembro	07,08e 09/dezembro	25, 26 e 27/janeiro	22, 23 e 24/fevereiro
12h/a síncrona	12h/a síncrona	12h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona	12h/a síncrona	16h/a síncrona	12h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona
CHT Autogestão	CHT Resolução de Problemas	Fundamentos das neurociências e reabilitação	Neuroanatomia funcional e neurofisiologia	Neuroimagem estrutural e funcional	CHT Trabalho em equipe	Elaboração de projetos científicos e multidisciplinares	Psicofarmacologia	Funções neuropsicológicas I	Funções neuropsicológicas II	Neurociências e aprendizagem

2024

21, 22 e 23/março	25, 26 e 27/abril	23,24 e 25/maio	27, 28 e 29/junho	25, 26 e 27/julho	15, 16, 17, 29, 30 e 31/agosto	26, 27 e 28/setembro	17,18,19/outubro e 7,8 e 9/novembro	28 e 29/novembro e dezembro
16h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona	16h/a síncrona	32h/a síncrona	16h/a síncrona	32h/a síncrona	8h/a Síncrona 40h presencial
Neuroplasticidade e aprendizagem motora	Avaliações funcionais e cognitivas nos ciclos de vida I	Reabilitação neuropsicológica infantil	Cognição e envelhecimento: senescência e senilidade	Avaliações funcionais e cognitivas nos ciclos de vida II	Reabilitação neuropsicológica Adulto /idoso	Reabilitação da fala e linguagem	Tecnologias para a Reabilitação	Topicos especiais em Neurociências e Reabilitação Atuação Prática

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 : 30/11/2022