

Pós-Graduação *Lato Sensu*



ESPECIALIZAÇÃO EM Neurociências e Reabilitação

CODIGO: 1848 | TURMA: 6

Coordenação: Cíntia Pontin Carraretto

e-mail: cintia@unifor.br

2022/ 2023									
17,18 e 19/novembro	08,09 e 10/dezembro	26, 27 e 28/janeiro	23, 24 e 25/fevereiro	16, 17 e 18/março	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
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
CHT Autogestão	CHT Resolução de Problemas	Fundamentos das neurociências e reabilitação	Neuroanatomia funcional e neurofisiologia	Neuroimagem estrutural e funcional	Psicofarmacologia	Funções neuropsicológicas I	CHT Trabalho em equipe	Funções neuropsicológicas II	Neurociências e aprendizagem

2024									
14, 15 e 16/setembro	05,06 e 07/outubro	09, 10 e 11/novembro	07,08e 09/dezembro	25, 26 e 27/janeiro	22, 23 e 24/fevereiro	7, 8, 9 ,21, 22 e 23/março	25, 26 e 27/abril	09, 10 ,11, 23,24 e 25/maio	06 e 07/junho junho/julho
16h/a síncrona	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	Elaboração de projetos científicos e multidisciplinares	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 : 10/10/2022