

# Pós-Graduação *Lato Sensu*



**Pós-Unifor**

ESPECIALIZAÇÃO EM Neurociências e Reabilitação

CODIGO: 1448 | TURMA: 8-Intake 2026.1

Coordenação: Cíntia Pontin Carraretto | e-mail: cintia@unifor.br

## 2026

26, 27 e 28/março	23, 24 e 25/abril	21, 22 e 23/maio	26 e 27/junho	23, 24 e 25/julho	20,21 e 22/agosto	24,25 e 26/setembro	22,23 e 24/outubro	26, 27 e 28/novembro	10,11 e 12/dezembro
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

28, 29 e 20/janeiro	25, 26 e 27/fevereiro	10, 11 e 12/março	14, 15, 16, 28, 29 e 30/abril	20, 21 e 22/maio	24, 25 e 26/junho	29, 30 e 31/julho	12, 13 ,14,26, 27 e 28/agosto	09, 10/setembro 01 a 30 /setembro	Novembro/26 a Agosto/27
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 : 11/09/25**