

CRONOGRAMA

FI Aplicações da Inteligência Artificial na Educação Profissional

Profº Marcos Ramon

Encontros síncronos:

- 05/03/2026, quinta, 10h às 11h
- 16/04/2026, quinta, 10h às 11h
- 04/06/2026, quinta, 10h às 11h

Os links serão enviados na sala do Moodle, para os inscritos, assim que o curso começar.

Nenhuma atividade avaliativa será realizada nos encontros síncronos.

As aulas ficarão gravadas e poderão ser consultadas posteriormente, por quem não puder participar ao vivo.

CRONOGRAMA

Neurociência na educação - cronograma das aulas

Profº Marcello Vieira Lasneaux

Módulo		data	modalidade	horário	aula
I	Fundamentos de Neurociência e Funcionamento do Cérebro	02/3/26	encontro síncrono	19h30 às 21h30	expositiva com slides
I	Fundamentos de Neurociência e Funcionamento do Cérebro	3/3 a 29/3/26	EAD	livre -	Leitura de materiais disponibilizados, participação dos fóruns de discussão e realização das atividades avaliativas do módulo I
II	Cérebro em desenvolvimento: infância, adolescência e educação	30/3/26	encontro síncrono	19h30 às 21h30	expositiva com slides

II	Cérebro em desenvolvimento: infância, adolescência e educação	31/3 a 26/4/26	EAD	-	Leitura de materiais disponibilizados, participação dos fóruns de discussão e realização das atividades avaliativas do módulo II
III	Emoções, cognição e neurodiversidade na aprendizagem	27/4/26	encontro síncrono	19h30 às 21h30	expositiva com slides
III	Emoções, cognição e neurodiversidade na aprendizagem	28/4 a 17/5	EAD	-	Leitura de materiais disponibilizados, participação dos fóruns de discussão e realização das atividades avaliativas do módulo III
IV	Neurociência e práticas pedagógicas: teorias e aplicações	18/5/26	encontro síncrono	19h30 às 21h30	expositiva com slides
IV	Neurociência e práticas pedagógicas: teorias e aplicações	19/5 a 5/6/26	EAD	-	Leitura de materiais disponibilizados, participação dos fóruns de discussão e realização das atividades avaliativas do módulo IV
Todos	Exame final	6/6 a 15/6/26	EAD	-	Realização do exame final com o conteúdo dos quatro módulos