

O NEPENE

O Núcleo de Estudos, Pesquisas e Extensão em Neurociências e Educação (NEPENE/UFPI) foi criado no ano de 2019 (Resolução nº 184/2019) pelas professoras Ana Raquel de Oliveira e Renata Gomes Monteiro, vinculadas ao Departamento de Fundamentos da Educação (DEFE/CCE/UFPI) Campus Ministro Petrônio Portella.

O NEPENE abrange atividades de estudos, pesquisas, publicações, inovação tecnológica. O NEPENE direciona-se à investigação dos mecanismos envolvidos nos processos sensoriais, cognitivos e psicossociais em seres humanos nas diferentes etapas do desenvolvimento em condições típicas e atípicas, sob a perspectiva das Neurociências em relação as questões educacionais.

O NEPENE tem por objetivo central desenvolver estudos e pesquisas na área das Neurociências e Educação, em particular sobre as questões relativas aos processos de desenvolvimento e aprendizagem dos sujeitos que apresentam desenvolvimento em condições típicas e atípicas; promover um campo de diálogo entre a neurociência e a educação a fim de aprimorar práticas pedagógicas instituídas, desenvolver softwares, hardwares que contribuam para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem e possibilitem a inclusão de pessoas com deficiência e necessidades educacionais especiais.

É preponderante a interface do NEPENE com diferentes áreas do conhecimento no desenvolvimento e implementação destes estudos e serviços.

Organização:



Apoio:



SBNeC
Sociedade Brasileira de
Neurociências e Comportamento

II CONGRESSO NACIONAL DE
NEUROCIÊNCIAS E EDUCAÇÃO:
qual o futuro da aprendizagem?

**Programação
Geral**

Teresina -PI | 2023



II CONGRESSO NACIONAL DE
NEUROCIÊNCIAS E EDUCAÇÃO:
qual o futuro da aprendizagem?

Programação

QUINTA-FEIRA | 23.11.2023

- 17h30 Credenciamento**
Local: Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)
- 18h00 Solenidade de Abertura**
Local: Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)
- 18h30 Conferência:**
Neurociência vai à escola.
Prof.^ª Dr.^ª Carla Moita Minervino
(Universidade Federal da Paraíba)
- Local:** Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)

SEXTA-FEIRA | 24.11.2023

- 08h30 Videoconferência:**
Neurociência e o futuro da aprendizagem:
tendências e reflexões
Prof.^ª Dr.^ª Leonor Guerra
(Rede Ciência para a Educação / NeuroEduca)
- Local:** Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)
- 09h45 Intervalo**
- 10h00 Mesa-redonda:**
Neurodesenvolvimento e Educação:
Novos Olhares sobre Aprendizagem e Saúde
- Debatedores(as):**
Prof. Me. João Damasceno Neto - CRP 21/00115
Prof. Esp. Andrea Kiss
- Local:** Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)

12h00 Intervalo

14h00 Comunicações Científicas

SÁBADO | 25.11.2023

08h00 - 11h00 - Oficinas

OFICINA I: Dificuldade ou transtorno de aprendizagem?

Todos tem o direito de aprender.

Ministrante: Rafaela Costa Vieira

Local: Sala 423

Centro de Ciências da Educação

OFICINA II: Intelectuais negros e suas contribuições para a Educação

Ministrantes: Pedro Wilson Ramos da Conceição; Suianny Jamilly Guimarães Silva e Lyslane Karine dos Santos e Silva

Local: Sala 424

Centro de Ciências da Educação

OFICINA III: Mapas mentais: uma ferramenta de verificação da aprendizagem

Ministrante: Juliete Rodrigues Pereira

Local: Sala 438

Centro de Ciências da Educação

OFICINA IV: Práticas psicomotoras para crianças com TEA e TDAH no contexto escolar.

Ministrante: Mara Jordana Magalhães Costa

Local: Sala 439

Centro de Ciências da Educação

OFICINA V: Despertando a Consciência: explorando o caminho da Mindfulness.

Ministrantes: Fernanda Catarina Pereira de Sousa e Maria Carolina de Carvalho Sousa

Local: Sala 440

Centro de Ciências da Educação

OFICINA VI: Letramento Matemático do 1º ao 5º Ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.

Ministrantes: Professor Francisco das Chagas (Chaguinha) e Jucielly Amarante Pinheiro

Local: Sala 472

Centro de Ciências da Educação

OFICINA VII: Aprendizado ao longo da vida: Estratégias para promover a aprendizagem contínua entre os alunos e colegas professores.

Ministrantes: Bubble Set Education - Andrea Kiss, Aline Fonseca e Valdimir Lima.

Local: Auditório Maria Salomé Cabral

Centro de Ciências da Educação

OFICINA VIII: Acompanhantes Terapêuticos: Promovendo a inclusão e o desenvolvimento neurocognitivo.

Ministrantes: Poliana Souza de Mello, Ana Patrícia Coelho Sousa Leal e Kayron Tiago Araújo de Sousa

Local: Sala 473

Centro de Ciências da Educação

OFICINA IX: Neurofeedback e suas implicações na aprendizagem

Ministrante: Kennya Cunha

Local: 474

Centro de Ciências da Educação

OFICINA X: Plasticidade cerebral: como estimular o cérebro?

Ministrante: Aline Duarte

Local: 475

Centro de Ciências da Educação

11h00 Solenidade de Premiação dos Trabalhos Científicos

Local: Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)

12h00 Solenidade de Encerramento

Local: Auditório Maria Salomé Cabral (CCE)