

EDITORIAL



O *I Curso de Inverno em Neurodesenvolvimento e Transtornos Associados* (I-Cinta) foi realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Distúrbios do Desenvolvimento (PPG-DD) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), com apoio do Fundo Mackenzie de Pesquisa e Inovação (MackPesquisa). O I-Cinta teve o intuito de promover o conhecimento sobre temas relacionados ao neurodesenvolvimento típico e atípico da infância e adolescência, aproximando os alunos da pesquisa científica e aprimorando seus conhecimentos na área. Além disso, o evento apresentou aos participantes as linhas de pesquisa do PPG-DD da UPM, despertando o interesse e motivando os alunos ao ingresso no quadro discente do programa.



Palestrantes, alunos e membros da comissão organizadora do I-Cinta, que ocorreu presencialmente de 2 a 6 de agosto de 2022 no *campus* Higienópolis da UPM.



Alunos e membros da comissão organizadora ao final da semana de palestras e aulas promovidas pelo curso I-Cinta, na UPM/campus Higienópolis.

Coordenação-geral

Profa. Dra. Natália Becker

Prof. Dr. Luiz Renato Rodrigues Carreiro

Profa. Dra. Ana Alexandra Caldas Osório

Comitê de organização

Camila Fragoso Ribeiro

Christine Gomes

Gerson Muitana

Karina Rizzardo Sella

Lívia Branco Campos

Natália Sant'Anna da Silva

Paula Bertolla

Sobre o evento I-Cinta



Por meio de um edital de inscrições, a comissão organizadora selecionou 30 participantes seguindo critérios específicos e condizentes com os objetivos do evento; entre eles, compor um grupo de alunos participantes de diferentes áreas de formação, instituições e estados do país.

O evento foi registrado na extensão do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da UPM e recebeu 56 inscrições válidas de alunos de graduação a partir do terceiro semestre de diversos cursos nas áreas da saúde e educação.

Dos inscritos, mais de 50% eram alunos do estado de São Paulo, sendo os demais provenientes de diferentes regiões do país, como Sergipe, Bahia, Mato Grosso, Minas Gerais e Rio de Janeiro. Dos alunos inscritos para o processo seletivo, 71,4% eram de cursos de graduação em Psicologia e 28,6% de cursos distintos de graduação, como Psicopedagogia, Pedagogia, Medicina, Fisioterapia, Farmácia, Biologia, Letras e Nutrição. Foram selecionados 30 alunos, convocados em primeira chamada e lista de espera para participação gratuita no I-Cinta.

Um total de 33 discentes do PPG-DD (mestrado e doutorado) fez parte das seguintes atividades: comissão organizadora, equipe de docentes das aulas teóricas, equipe de docentes de práticas de laboratório e de mentoria científica. Todos os discentes participantes recebem instruções de seus orientadores e docentes do PPG-DD sobre o desenvolvimento das atividades práticas, aulas e apostilas realizadas no I-Cinta.

Atividades desenvolvidas no I-Cinta

A mesa de abertura do I-Cinta contou com a presença das autoridades da UPM e de docentes do PPG-DD. Na palestra de abertura, as professoras convidadas apresentaram o tema *Interdisciplinaridade na Abordagem de Pesquisas sobre o Neurodesenvolvimento e Transtornos Associados*.



Mesa de abertura com autoridades e docentes da UPM.



Palestra de abertura.

Entre 2 e 4 de agosto de 2022, os alunos participantes frequentaram aulas teóricas durante a semana em período integral (das 8h às 17h50), com intervalos para *coffee break* e almoço. As aulas aconteceram dentro do *campus* da UPM. No dia 5 de agosto de 2022, ocorreram as aulas práticas realizadas

nos laboratórios do programa, e, dessa forma, os participantes puderam conhecer onde parte dos discentes realiza suas atividades de pesquisa. Durante todo o curso, os alunos realizaram práticas de mentoria científica sob orientação dos discentes de doutorado do PPG-DD e desenvolveram um resumo de um projeto de pesquisa.



Aulas teóricas e práticas nos laboratórios de pesquisa do PPG-DD.

CRONOGRAMA DE AULAS					
Horário	Terça-feira (02/08/22)	Quarta-feira (03/08/22)	Quinta-feira (04/08/22)	Sexta-feira (05/08/22)	Sábado (06/08/22)
8h às 10h	PALESTRA DE ABERTURA (PROF. PPGDD) Audit. Wilson de Souza Lopes fora do campus (Rua Piauí, 143, 11ª andar)	METODOLOGIA CIENTÍFICA dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	TRANSTORNOS DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	PRÁTICAS DE LABORATÓRIOS Aplicação de Aval. Neuropsic. e Inventários Comport. – TDAH dentro do campus (Prédio 45, sala 601) Avaliação e Intervenção nos Transtornos de Aprendizagem dentro do campus (Prédio 41 – João Calvino, sala 302)	PALESTRA DE ENCERRAMENTO (Ex-alunos PPGDD) Audit. Wilson de Souza Lopes fora do campus (Rua Piauí, 143, 11ª andar)
10h às 10h20	INTERVALO (Coffee Break – Prédio 45, sala 601 – dentro do campus)				
10h20 às 12h20	INTERDISCIPLINARIDADE NA ABORDAGEM DE PESQUISAS SOBRE NEURODESENVOLVIMENTO E TRANSTORNOS ASSOCIADOS Audit. Wilson de Souza Lopes fora do campus (Rua Piauí, 143, 11ª andar)	MENTORIA DE RESUMOS CIENTÍFICOS (Prédio 41 – João Calvino) dentro do campus turmas/salas: 1 (401), 2 (402), 3 (403), 4 (404), 5 (405)	TRANSTORNOS ESPECÍFICOS DE APRENDIZAGEM dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	PRÁTICAS DE LABORATÓRIOS Aplicação de Aval. Neuropsic. e Inventários Comport. – TDAH dentro do campus (Prédio 45, sala 601) Avaliação e Intervenção nos Transtornos de Aprendizagem dentro do campus (Prédio 41 – João Calvino, sala 302)	APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS CIENTÍFICOS Audit. Wilson de Souza Lopes fora do campus (Rua Piauí, 143, 11ª andar)
12h20 às 13h30	INTERVALO				
13h30 às 15h30	NEUROANATOMIA dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	MODELOS ANIMAIS dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	TRANSTORNOS MOTORES dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	PRÁTICAS DE LABORATÓRIOS Neurobiologia e Metab. Energético dentro do campus (Prédio 28, lab. Neuro) Apresentação e Práticas Fniirs fora do campus (Rua Piauí, 181, 9ª andar)	CONFRATERNIZAÇÃO
15h30 às 15h50	INTERVALO (Coffee Break – Prédio 45, sala 601 – dentro do campus)				
15h50 às 17h50	NEUROFISIOLOGIA dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	TRANSTORNOS DO ESPECTRO AUTISTA dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	POLÍTICAS DE INCLUSÃO NO ENSINO E NA SAÚDE dentro do campus (Prédio 45, sala 601)	PRÁTICAS DE LABORATÓRIOS Neurobiologia e Metab. Energético dentro do campus (Prédio 28, lab. Neuro) Apresentação e Práticas Fniirs fora do campus (Rua Piauí, 181, 9ª andar)	
17h50 às 18h30	-	-	MENTORIA DE RESUMOS CIENTÍFICOS (Prédio 41 – João Calvino) dentro do campus turmas/salas: 1 (401), 2 (403), 3 (404), 4 (405), 5 (406)	MENTORIA DE RESUMOS CIENTÍFICOS (Prédio 41 – João Calvino) dentro do campus turmas/salas: 1 (401), 2 (403), 3 (404), 4 (405), 5 (406)	

Cronograma do evento I-Cinta.

Por fim, no dia 6 de agosto, houve a palestra de encerramento do evento com a participação de ex-discentes do programa, compartilhando suas experiências profissionais e seus projetos no campo acadêmico e da pesquisa científica. Os alunos participantes também apresentaram os trabalhos desenvolvidos durante as aulas de mentoria científica, contando com a participação de professores do programa na avaliação dos projetos de pesquisa.



Palestra de encerramento com ex-discentes dos programas de mestrado e doutorado do PPG-DD.

Os alunos participantes receberam gratuitamente um material impresso em apostilas sobre o conteúdo teórico apresentado durante o evento. As apostilas desenvolvidas pelos docentes do I-Cinta e os resumos desenvolvidos na mentoria científica foram submetidos e aceitos como publicação deste número especial da revista *Cadernos de Pós-Graduação em Distúrbios do Desenvolvimento*.

Agradecimentos

A coordenação e a comissão organizadora agradecem ao Fundo MackPesquisa o financiamento do I-Cinta, o qual permitiu recursos para a elaboração de materiais de divulgação, materiais para os alunos do curso e *coffee breaks*. Agradecemos também ao PPG-DD o apoio e incentivo na participação de seus discentes. Agradecemos ainda ao CCBS e à UPM a oferta da estrutura e de espaços para a recepção dos estudantes.

Ana Alexandra Caldas Osório, Camila Fragoso Ribeiro, Christine Gomes, Gerson Muitana, Karina Rizzardo Sella, Lívia Branco Campos, Luiz Renato Rodrigues Carreiro, Natália Becker, Natália Sant'Anna da Silva, Paula Bertolla