

Maringá – PR, 23 de abril de 2026.

Protocolo SEED/PR nº _____
(número fornecido pelo NRE Maringá no ato do recebimento)

OFÍCIO DE SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA INSTITUCIONAL

Núcleo Regional de Educação de Maringá

Secretaria de Estado da Educação e do Esporte do Paraná – SEED/PR

À Chefia do Núcleo Regional de Educação de Maringá,

Assunto: Solicitação de anuência institucional para realização de pesquisa científica em escolas da rede estadual vinculadas a este NRE, no âmbito do projeto “Educação Integral em Tempo Integral nos Anos Finais do Ensino Fundamental: percepções dos estudantes”, submetido ao Edital Fundação Lemann + Fundação Itaú 2026.

1. Identificação dos pesquisadores responsáveis

Coordenadora científica (proponente)	Dra. Leilane Talita Fatoreto Schwind
Vínculo institucional	Universidade Estadual de Maringá (UEM) – Professora Colaboradora do PROFCIAMB
Titulação	Doutora em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais
Lattes	http://lattes.cnpq.br/4203009359035643
E-mail institucional	leschwind@gmail.com
Coordenador adjunto e pesquisador de campo	Prof. Jonathan Oliveira Pereira
Vínculo institucional	SEED/PR – Professor da rede estadual; mestrado em andamento
E-mail institucional	oliveira.pereira.jonathan@escola.pr.gov.br

2. Identificação do projeto

Título	Educação Integral em Tempo Integral nos Anos Finais do Ensino Fundamental: percepções dos estudantes
Edital	Fundação Lemann + Fundação Itaú – Educação Integral 2026
Submissão CEP/CONEP	COPEP/UEM – Plataforma Brasil (em tramitação)

Período de execução	01/05/2026 a 31/10/2027 (18 meses)
Escola-âncora	E.E.P. Professor Giampero Monacci – Itambé/PR (anuência ASSINADA já anexada)
NRE responsável pela escola-âncora	NRE Maringá
Público-alvo	Estudantes dos anos finais do Ensino Fundamental (8º e 9º anos)

3. Atividades a serem realizadas nas escolas

- Aplicação de instrumento estruturado (escala Likert 1–5) em 5 dimensões: Engajamento, Sustentabilidade, Pertencimento, Protagonismo e Transformação.
- Coleta de relato qualitativo livre dos estudantes.
- Coleta de perfil sociodemográfico (opcional, sob consentimento).
- Aplicação em 2 ondas longitudinais (Onda 1: linha de base; Onda 2: seguimento), conforme cronograma já submetido na Plataforma Brasil.
- Devolutiva pedagógica obrigatória às escolas e ao NRE ao final de cada onda.

4. Compromissos da equipe de pesquisa

- Realizar a coleta SOMENTE após aprovação ética pelo COPEP/UEM e mediante TCLE assinado pelos responsáveis legais e TALE assinado pelos estudantes menores.
- Não interferir no calendário escolar, respeitando integralmente a rotina pedagógica das escolas participantes.
- Garantir total anonimização e confidencialidade dos dados, em conformidade com a LGPD (Lei nº 13.709/2018) e a Resolução CNS 510/2016.
- Apresentar devolutiva pedagógica formal a cada escola participante e ao NRE Maringá.
- Não vincular bolsas acadêmicas — todos os pagamentos previstos são honorários por prestação de serviço, conforme exigência do edital.

5. Solicitação

Diante do exposto, vimos respeitosamente solicitar a esta Chefia do Núcleo Regional de Educação de Maringá a anuência institucional formal para a realização das atividades de pesquisa descritas, nas escolas estaduais vinculadas a este NRE que vierem a aderir voluntariamente ao projeto, mediante carta de anuência específica de suas direções.

Reiteramos que a coleta de dados será iniciada APENAS após o parecer consubstanciado de aprovação do COPEP/UEM e que toda a documentação ética (TCLE, TALE, projeto, orçamento, cronograma) encontra-se disponível para consulta a qualquer momento.

Atenciosamente,

Dra. Leilane Talita Fatoreto Schwind

Coordenadora Científica – UEM/PROFCIAMB

leschwind@gmail.com · Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4203009359035643>

Prof. Jonathan Oliveira Pereira

Coordenador Adjunto e Pesquisador de Campo – SEED/PR

oliveira.pereira.jonathan@escola.pr.gov.br

— Espaço reservado para protocolo, carimbo e assinatura da Chefia do NRE Maringá —

Chefia do Núcleo Regional de Educação de Maringá

Nome / Cargo / CPF / Data / Carimbo institucional