

COMUNICADO SME Nº 1072, DE 09 DE SETEMBRO DE 2021

6016.2021/0091630-1

Curso de Formação para Professores para o uso do recurso do Programa Braille Bricks Brasil

O Secretário Municipal de Educação, no uso de suas atribuições legais, conforme o que lhe representou a Diretora da Divisão de Educação Especial - DIEE da Coordenadoria Pedagógica - COPED, em parceria com a Fundação Dorina Nowill para Cegos, COMUNICA a realização do "Curso de Formação para Professores para o uso do recurso do Programa Braille Bricks Brasil" – por meio do Acordo de Cooperação firmado entre a Secretaria Municipal de Educação de São Paulo e Fundação Dorina Nowill, conforme publicação no DOC de 28 de agosto de 2021, pág. 80.

1 - Justificativa:

O curso visa à formação e instrumentalização de professores e gestores da Rede Municipal de Ensino de São Paulo - RMESP, para a utilização de recursos lúdicos e pedagógicos que permitam a todas as crianças, com ou sem deficiência visual, aprender juntas com vistas a uma alfabetização de qualidade na perspectiva inclusiva. O objetivo do curso é o lúdico, por meio da utilização das peças LEGO adaptadas no Sistema Braille e a letra convencional correspondente, batizado com o nome de LEGO Braille Bricks.

2 - Objetivo Geral:

Formar os profissionais da educação, professores e gestores, da RMESP na perspectiva da Educação Inclusiva com ênfase no Programa Braille Bricks Brasil, de modo que sejam multiplicadores dos princípios pedagógicos e das metodologias utilizadas.

2.1 - Objetivo Específico:

Contribuir para o letramento e a alfabetização dos estudantes com e sem deficiência visual de forma lúdica.

3 - Público-Alvo:

Professor de Educação Infantil e Ensino Fundamental I; Professor de Ensino Fundamental II e Médio; Coordenador Pedagógico; Diretor de Escola que atendam ao público da Educação Especial no Ciclo de Alfabetização na sala regular e Sala de Recurso Multifuncional (SRM) como Professor de Atendimento Educacional Especializado (PAEE) ou Professor de Acompanhamento e Apoio à Inclusão (PAAI).

4 - Conteúdo Programático:

- Módulo I - LEGO Braille Bricks e a deficiência visual
- Módulo II - Braille
- Módulo III - Plano de Intervenção Estratégico

5 - Pré-inscrição e inscrição para o curso:

A pré-inscrição para o curso será a partir da data da publicação deste Comunicado pelo link <https://bitly.com/cR5Yz>, até o preenchimento das vagas oferecidas.

6 - Carga Horária do Curso:

120 horas, sendo 100h a distância e 20h em aulas síncronas.

7 - Total de vagas: 700

8 - Cronograma de aulas:

8.1 - Período de realização: de 21/09/2021 a 06/12/2021. (Data alterada)

O curso será oferecido totalmente a distância com a realização de encontros virtuais síncronos com duração de 2 horas cada, usando a ferramenta Google Meet. Durante a aula inaugural será realizada uma apresentação do Curso no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle do Centro de Promoção para Inclusão Digital, Escolar e Social (CPIDES) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP).

8.2 - Período para a realização das atividades assíncronas: de 21/09/2021 a 06/12/2021 (Data alterada)

8.3 – Cronograma das Atividades síncronas e assíncronas

Atividade	Data ou período	Horário
Atividade 1 - Avaliativa - Fórum de Discussão: Conhecimentos prévios.	21 a 27/09/2021	assíncrona
Webconferência 1 - Histórico e perspectivas do Programa Braille Bricks Brasil. - Introdução ao Ambiente Virtual de Aprendizagem.	22/09/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 2 - avaliativa: Fórum com trilhas de aprendizagem (estudos de caso sobre cegueira e baixa visão)	28/09 a 04/10/2021	assíncrona
Webconferência 2 Conhecendo a deficiência visual e práticas pedagógicas com o uso do kit LEGO Braille Bricks.	29/09/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 3 - avaliativa: Questionário com cruzadinha, caça palavras, ligue palavras	05 a 11/10/2021	assíncrona
Webconferência 3 Fundamentos da alfabetização e letramento de crianças com deficiência visual.	06/10/2021	10 às 12h ou 14 às 16h

Atividade 4 - avaliativa (dupla ou trio): Escolher uma das atividades do site do LBB, desenvolver usando o kit LBB e registrar reflexões no fórum.	12 a 18/10/2021	assíncrona
Webconferência 4 O que é o Sistema Braille?	13/10/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 5 - avaliativa: Fórum de Discussão - trilhas de aprendizagem com situações que envolvam conceitos de orientação e mobilidade.	19 a 25/10/2021	assíncrona

Webconferência 5 Trabalhando a matemática com o LEGO Braille Bricks	20/10/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 6 - avaliativa (grupo) - Fórum de Discussão: proposta inicial do plano de intervenção estratégico	26/10 a 01/11/2021	assíncrona
Webconferência 6 Esclarecimento sobre o Plano de intervenção	27/10/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Continuação da Atividade 6 - avaliativa - comentário crítico reflexivo sobre as propostas de pelo menos 2 grupos	02 a 08/11/2021	assíncrona
Webconferência 7 O lúdico e o Sistema Braille: uma equação possível?	03/11/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 7 - avaliativa - Tarefa - reformular o plano com base nos comentários dos colegas e feedback do tutor.	09 a 15/11/2021	assíncrona
Webconferência 8 Plano de intervenção: desafios, dúvidas e estratégias.	10/11/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 8 - avaliativa - Fórum - postagem dos registros da execução do plano de acordo com a realidade no momento.	16 a 22/11/2021	assíncrona
Webconferência 9 Refletindo sobre o papel do educador na inclusão	17/11/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 9 - avaliativa - Tarefa - Reflexão sobre a execução do plano	23 a 29/11/2021	assíncrona
Webconferência 10 Perspectivas futuras e acompanhamento do uso do kit LEGO Braille Bricks	24/11/2021	10 às 12h ou 14 às 16h
Atividade 10 - avaliativa - Pesquisa de satisfação e apresentação do cronograma de acompanhamento	30/11 a 29 06/12/2021	assíncrona

9 - Critérios de avaliação e aprovação para expedição de certificado:

Frequência de 100% nas aulas síncronas; envolvimento e participação nas atividades a distância; conceito satisfatório (S); postagem da atividade obrigatória e realização da avaliação.

10 - Certificação

Os certificados serão emitidos pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) com a devida carga horária e o aproveitamento do cursista.