

## PROPOSTA

**Ao Município de Vista Alegre do Prata/RS**

**Secretaria Municipal de Educação**

**A/C Sra. Ivanete Mileski**

### 1. DESCRIÇÃO DA CAPACITAÇÃO: Ensino remoto sob a visão das Neurociências

Sempre atenta ao que ocorre no meio educacional, a Gestão tem observado grandes dificuldades de adaptação dos professores ao ensino remoto. Embora estejam sendo amplamente capacitados do ponto de vista técnico para utilização de ferramentas e plataformas digitais, ainda há insegurança e desconforto em relação as suas aulas e atividades remotas. A Neurociência demonstra que para o professor dominar o ensino remoto ele precisa ir além do domínio técnico das ferramentas digitais. É necessário compreender que o aprendizado e o controle do comportamento do cérebro aprendiz são diferentes no ensino remoto. Isso tanto para o aluno como para o professor.

Desta forma, propomos a presente capacitação baseado no conhecimento neurocientífico sobre o aprendizado e o comportamento humano, tendo como objetivo capacitar o professor a organizar seu ambiente *home office* de forma que facilite o seu trabalho, o mantenha mais focado, menos ansioso e mais motivado a aprender. A partir deste conhecimento, o professor poderá ensinar os seus alunos a criarem junto com os pais ambientes adequados para o estudo remoto.

Além disso, o curso apresenta soluções simples e criativas para lidar com as emoções do aluno mesmo à distância, e para preparar cenários de aulas online e atividades remotas que mantenham a atenção do aluno.

#### **Objetivos:**

- a) Melhoria na organização do ambiente *home office* para que seja mais produtivo e menos estressante;
- b) Capacitar o professor para aprimorar a atenção e a motivação dos alunos durante as aulas online e nas atividades em casa;
- c) Preparar o professor para lidar com as emoções dos alunos mesmo à distância;
- d) Demonstrar como o ensino híbrido poderá ser vantajoso para o aprendizado do aluno e desenvolvimento de sua autonomia.

### 2. FORMA DE ATENDIMENTO:

- Aulas EAD ao vivo através da plataforma Zoom;
- Material de apoio com e-book;
- Carga horária total de 04 horas;
- 02 encontros de 02 horas cada, dias 26 e 27 de maio de 2021, início às 19h e fim às 21h.

### **3. PROGRAMA:**

#### **Encontro 1:**

- a) Como o cérebro aprende: ensino presencial x ensino remoto;
- b) Atenção, Emoções e Motivação no ensino remoto.

#### **Encontro 2:**

- c) Metodologias ativas em alta performance;
- d) Como utilizar ferramentas digitais para motivar e emocionar o cérebro do aluno e do professor.

### **4. EQUIPAMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS:**

Computador, tablet ou smartphone com acesso à internet, câmera e microfone.

### **5. CERTIFICADO:**

Certificado de participação com frequência mínima de 75%.

### **6. INVESTIMENTO:**

R\$ 2.125,00 (dois mil cento e vinte e cinco reais), valor para 17(dezessete) participantes.

### **7. INSTRUTORA**

Ana Lúcia Cecconello, Doutora e Mestre em Neurociências pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Neurociências da UFGRS. Possui pós-doutorado em Fisiologia pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Fisiologia da UFGRS. Professora do curso de Pós-Graduação - Especialização em Neurociências aplicada à Educação e coordenadora do grupo de pesquisa Saúde na Escola no Instituto Ivoti em Ivoti-RS. Professora do curso de Pós-Graduação MBA: Comportamento Humano nas Organizações na FACCAT - Taquara. Realiza oficinas para professores e pais de alunos da educação básica e público em geral na área de Neurociências aplicada à educação e qualidade de vida. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4290341513329745>

### **8. VALIDADE DA PROPOSTA:**

10 (dez) dias.

## 9. DADOS PARA EMPENHO/PAGAMENTO:

Gestão A+ Desenvolvimento LTDA – ME.

CNPJ: 18.693.117/0001-63 | Rua João Bayer, 744 - Sala 02 - Bairro Petrópolis - Taquara - RS

Banco: Banco do Brasil - Agência: 0416-2 - Cc.: 113.175-3

Taquara, 18 de maio de 2021.



Elisandra Pereira Alves

**GestãoA+ Desenvolvimento Ltda - ME**