



Formação: Inovação e Interdisciplinaridade: Estratégias para Elevação dos Índices SAERS/SAEB

Empresa: **PONTUAL SERVICOS GRAFICOS LTDA**

CNPJ: 07.289.559/0001-22

Secretaria Municipal de Educação: Espumoso

Carga horária formação: 40 horas

Objetivo Geral

Capacitar e inspirar educadores no uso efetivo de práticas pedagógicas inovadoras e interdisciplinares, com foco na melhoria dos índices SAERS/SAEB, através do desenvolvimento de habilidades em metodologias ativas, design thinking e abordagens de projetos, promovendo uma educação de qualidade superior e resultados de aprendizagem mais eficazes.

Público alvo

- Professores do 5º ano
- Professores de Português e Matemática de 6º a 9º ano

Eixos Temáticos

- 1- Análise e Interpretação dos Índices SAERS/SAEB.
- 2- Aplicação Prática da Interdisciplinaridade.
- 3- Inovação em Metodologias Ativas.
- 4- Grupo de Estudos Colaborativos.
- 5- Design Thinking Aplicado à Educação.
- 6- Desenvolvimento e Implementação de Projetos Pedagógicos.

Metodologia

A metodologia do projeto visa aprimorar a prática pedagógica e melhorar os índices SAERS/SAEB, combinando abordagens interdisciplinares com o uso de tecnologias educacionais. Enfatiza-se a realização de workshops práticos e interativos, o

Scanned with CamScanner



emprego de estudos de caso e discussões para contextualizar teorias na prática educacional, e a aplicação direta dessas metodologias em sala de aula. O projeto inclui ainda um sistema de feedback e avaliação contínua, assegurando adaptações e melhorias constantes no processo de desenvolvimento profissional dos professores.

Calendário de formação:

Marco: Aplicação Prática da Interdisciplinaridade

Data: 19/03

Professores: Todos

Objetivo: Desenvolver a compreensão e aplicação da interdisciplinaridade como ferramenta para melhorar a qualidade educacional.

Atividades:

1. **Vídeo Motivacional:**
 - Assistir ao vídeo para inspirar e motivar os professores.
 - Realizar um debate aberto sobre as mensagens e insights do vídeo, explorando como eles se aplicam ao contexto educacional.
 - Duração: 30 minutos.
2. **Discussão sobre Interdisciplinaridade na Educação:**
 - Sessão interativa focada na importância e na aplicação da interdisciplinaridade no ambiente educacional.
 - Explorar métodos e estratégias para integrar a interdisciplinaridade nas práticas de ensino.
 - Duração: 1 hora e 30 minutos.
3. **Introdução à Plataforma Google Classroom para Grupos de Estudos:**
 - Apresentação detalhada da plataforma, com foco em como utilizar efetivamente para estudos em grupo.
 - Duração: 30 minutos.
4. **Formação de Grupos de Estudo Interdisciplinares:**
 - Organizar os professores em grupos interdisciplinares, incentivando a colaboração entre diferentes áreas.
 - Duração: 15 minutos.

Scanned with CamScanner



5. Atividade de Preparação de Apresentação:

- Orientar os grupos a preparar uma apresentação criativa dos estudos realizados para serem apresentados no encontro de junho.
- Duração: 15 minutos.

Maio: Inovação em Metodologias Ativas

Data: 14/05

Professores: Todos (5º ano e 6º ao 9º ano)

Objetivo: Capacitar professores na implementação de metodologias ativas, visando maior engajamento e aprendizado dos alunos.

Atividades:

1. Workshop Prático para o 5º Ano:

- Foco em metodologias ativas adaptadas aos conteúdos do 5º ano, com ênfase na integração de matérias.
- Duração: 3 horas.

2. Workshop de Metodologias Ativas para Português:

- Sessão prática focada em aplicar metodologias ativas para os conteúdos de Português do 6º ao 9º ano.
- Duração: 1 hora e 30 minutos.

3. Workshop de Metodologias Ativas para Matemática:

- Sessão prática focada em aplicar metodologias ativas para os conteúdos de Matemática do 6º ao 9º ano.
- Duração: 1 hora e 30 minutos.

4. Aplicação Interdisciplinar das Metodologias Ativas:

- Integrar os conteúdos do 6º ao 9º ano de forma interdisciplinar, utilizando metodologias ativas.
- Duração: 1 hora e 30 minutos.

Junho: Design Thinking Aplicado à Educação

Data: 11/06

Professores: Todos (grupo do 5º ano e do 6º ao 9º ano)

Scanned with CamScanner



Objetivo: Introduzir e aplicar os conceitos de Design Thinking para inovar nas práticas pedagógicas e abordagens de ensino.

Atividades:

1. **Seminário de Apresentação dos Grupos de Estudo:**
 - Cada grupo apresenta brevemente suas descobertas e experiências (10 minutos por grupo).
 - Contextualização e discussão das apresentações para aprofundar o entendimento.
 - Duração: 1 hora e 30 minutos.
2. **Oficina de Design Thinking:**
 - Uso de conteúdos das Provas do SAERS e do SAEB como base para uma oficina prática de Design Thinking.
 - Criação de metodologias de projetos inovadores para aplicação interdisciplinar em sala de aula.
3. **Aplicação Prática e Feedback:**
 - Implementação das metodologias desenvolvidas pelos professores em suas turmas.
 - Duração: 1 hora e 30 minutos.

OBS: Professores devem preparar apresentação das práticas para o próximo encontro.

Agosto: Desenvolvimento e Implementação de Projetos Pedagógicos

Data: 27/08

Professores: Todos

Objetivo: Instruir professores sobre a criação e implementação de projetos educacionais interdisciplinares, promovendo aprendizado prático e colaborativo.

Atividades:

1. **Metodologia de Projetos: Seminário de Boas Práticas:**
 - Apresentação das metodologias desenvolvidas com os alunos.
 - Espaço aberto para discussão, troca de ideias e sugestões sobre metodologias ativas e suas aplicações práticas.
 - Momento para reflexão coletiva sobre os aprendizados e experiências ao longo do projeto.
2. **Cerimônia de Encerramento e Entrega de Certificados:**

Scanned with CamScanner



- Reconhecimento formal do esforço e dedicação dos participantes com a entrega de certificados.

Grupo de Estudos Colaborativos no Google Classroom

Textos, reportagens, vídeos, documentários, jogos e estudos de caso sobre:

- Índices, documentos e estudos sobre SAERS/SAEB.
- A interdisciplinaridade para melhoria da Educação.
- Metodologias Ativas.
- Design Thinking na Educação.
- Metodologia de Projetos.

Avaliação Contínua

- Implementar um sistema de avaliação mais interativo, permitindo que os professores forneçam feedback em tempo real e sugestões para melhorias futuras.
- Incluir perguntas específicas que abordem as diferentes áreas do projeto, para obter insights mais detalhados sobre cada aspecto.

Proposta Financeira Detalhada para Formação: Inovação e Interdisciplinaridade: Estratégias para Elevação dos Índices SAERS/SAEB

I. Detalhamento dos Custos por Formação:

Março:

- Aplicação Prática da Interdisciplinaridade
Valor: R\$ 5.000,00
 - Produção de Materiais, Atividades para Grupo de Estudos.
Valor: R\$ 3.000,00
- Total: R\$ 8.000,00

Scanned with CamScanner



Maio:

- Inovação em Metodologias Ativas

Valor: R\$ 7.000,00

Junho:

- Design Thinking Aplicado à Educação

Valor: R\$ 4000,00

Agosto:

- Desenvolvimento e Implementação de Projetos Pedagógicos

Valor: R\$ 4000,00

Valor Total do Projeto: R\$ 23.000,00

2. Opções de Pagamento:

- Pagamento por Formação: pagamento mensal, correspondendo ao mês de cada formação, conforme valores detalhados acima, divididos em 4 parcelas.

4. Responsabilidades da Empresa Contratada

A empresa, assume integral responsabilidade pela produção e impressão dos certificados de conclusão, garantindo a entrega desses documentos aos professores ao término da formação. Adicionalmente, compromete-se com a seleção e contratação de profissionais altamente qualificados para conduzir as atividades formativas.

CÍNTIA RAFAELA H. REISDOERFER
DIRETORA ADMINISTRATIVA
PONTUAL SERVIÇOS GRÁFICOS