

PLANO DE TRABALHO

13

1 - DADOS CADASTRAIS E CARACTERÍSTICAS DA OSC

Nome da Entidade: Círculo de Pais e Mestres da Escola Municipal de Ensino Fundamental Bela Vista		C.N.P.J: 89.714.497/0001-13	
Endereço: Rua: Bela Vista, 936 Bairro: Bela Vista			
Município: Arroio do Meio	U.F. : RS	C.E.P: 95940-000	DDD/Telefone/FAX: 51- 3716-2038
Conta Bancária: 42678-4	Banco: Sicredi	Agência: 748	
Data de constituição da OSC : 20 de maio de 1978			
Nome do Responsável: Geraci Jacó da Costa		C.P.F.: 591104900/78	
Período do mandato: 01/01/2016 a 31/12/2017	C.I.: 4055632774 Órgão Expedidor: SSP	Cargo: Presidente	
Endereço: Rua Bela Vista 936- Bairro: Bela Vista			C.E.P.: 95940-000
Caracterização da OSC: A associação tem a denominação de "Círculo de Pais e Mestres da Escola Municipal Bela Vista"			
Finalidade: O objetivo da Sociedade será de aproximar os pais ou responsáveis pelos alunos, os professores, no sentido de obter-lhes constante e afetivo colaboração; formando integralmente a pessoa humana preparando-a para a sociedade e o domínio dos recursos que permitam utilizar as possibilidades e vencer as dificuldades do meio, amparando o menor carente.			
Histórico e área de atuação da OSC: Foi fundado em 20 de maio de 1978 e atua diretamente no apoio já referido no item anterior.			

2 - PROPOSTA DE TRABALHO

Nome do Projeto/Atividade: PROGRAMA DE INFORMÁTICA NAS ESCOLAS PÚBLICAS MUNICIPAIS	Prazo de Execução: MARÇO A DEZEMBRO DE 2017
Objetivo geral: Garantir que os alunos do Município tenham acesso ao uso da tecnologia na educação, pois este é um dos fatores que têm por objetivo facilitar a busca por novos conhecimentos e informações nos ambientes sociais	
Público alvo: alunos da Educação Infantil e do ensino fundamental regularmente matriculados e frequentando as aulas	
Objeto da parceria: Apoio financeiro mensal para fins de custeio das aulas de Informática ministradas no projeto	
Descrição da realidade: A Escola Bela Vista iniciou suas atividades no ano de 1977, e atualmente atende alunos da educação infantil e ensino fundamental, totalizando em torno de 400 alunos, 35 professores e 10 funcionários. Desde o ano de 2011 a escola conta com o turno integral desenvolvido através do Programa Mais Educação, atendendo em torno de 80 alunos e monitorado por 10icineiras. A Escola Bela Vista, além de atender alunos do bairro, acolhe	

13

matrículas de outros bairros e localidades: Glória, Arroio Grande, Dona Rita, Centro, Medianeira. Em função da localização próxima ao centro da cidade e por acolher matrículas de diversos locais, o fluxo de matrículas e a rotatividade é intensa o ano todo.	
Impacto social esperado: O uso da Informática é uma ferramenta de auxílio na construção do conhecimento desenvolvendo nos alunos o raciocínio, a capacidade de concentração, coordenação motora, criatividade que favorecem a aprendizagem no ambiente escolar. Acreditamos que esta ferramenta auxiliará na melhora dos índices de aprovação de nossos alunos e na melhoria da aprendizagem de nossos alunos.	

3. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DE METAS

Metas	Etapa/ Fase	Especificação	Indicador Físico		Duração	
			Unidade	Quantidade	Início	Término
1	10	Custeio das aulas de Informática ministradas no projeto	Aluno	440	01/03/17	30/12/17

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES

(descrever as ações que são realizadas mês a mês) – conforme Plano de Trabalho da Informática que pode ser anexado ao Plano de Trabalho

Meta	Ações
1	1
	2
	...
2	1
	2
	...

- O item 4 consta em anexo.

5. PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS (R\$1,00)

Quantidade	Descrição	Valor mensal	Valor anual
440 alunos	Alunos da Educação Infantil e do ensino fundamental regularmente matriculados e frequentando as aulas	R\$ 3.062,40	R\$ 30.624,00
Total geral		R\$ 3.062,40	R\$ 30.624,00

6. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (estimativa de receitas)

Meta 1	1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40
	7º mês	8º mês	9º mês	10º mês	11º mês	12º mês
	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	R\$ 3.062,40	-----	-----

7. ESTIMATIVA DE DESPESAS (JÁ PODE SER ACRESCIDO OS 10% DE CONTRAPARTIDA DO CPM)

Meta	Despesa	1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
		R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40

Meta	Despesa	7º mês	8º mês	9º mês	10º mês	11º mês	12º mês
		R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40	R\$3.062,40	-----	-----

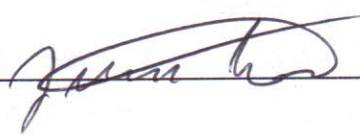
8. MODO E PERIODICIDADE DAS PRESTAÇÕES DE CONTAS

- ___ (___) dias contados do recebimento do repasse mensal.
- ___ (___) dias contados do término da vigência.

9. PRAZO DE ANÁLISE DA PRESTAÇÃO DE CONTAS PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- ___ dias, contados da data de seu recebimento ou do cumprimento de diligência determinada, prorrogável justificadamente por igual período.

Arroio do Meio, 10 de fevereiro de 2017.



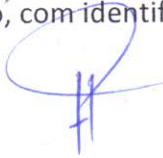
Geraci Jacó da Costa

CPF: 591104900/78

APROVAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- APROVADO
- APROVADO COM RESSALVAS, com possibilidade de celebração da parceria, devendo o administrador público cumprir o que houver sido ressaltado ou, mediante ato formal, justificar as razões pelas quais deixou de fazê-lo.
- REPROVADO

Arroio do Meio, 16/03/17 
 Local, data e assinatura do responsável pelo órgão técnico, com identificação.



Anexo: de acordo com o item 4

ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL BELA VISTA

**PLANO DE TRABALHO - INFORMÁTICA
ANO LETIVO 2017**

Componente Curricular: Informática

Professor: Andriele Endler Severo

Ano: Nível A ao 4º Ano

Turno: Manhã/Tarde

Carga horária semanal: 1 hora

HABILIDADES:

- Aprofundar os conhecimentos na área de estudo;
- Conhecer os recursos dos equipamentos e softwares utilizados, de maneira divertida, agradável e desafiadora;
- Desenvolvimento de habilidades intelectuais e cognitivas, levando o aluno ao despertar das potencialidades, de sua criatividade e de sua inventividade.

CONTEÚDOS	METODOLOGIA	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> • Introdução às funcionalidades do mouse e do teclado, utilizados para o desenvolvimento das atividades propostas; • Uso de softwares educacionais livres, sites com atividades educacionais, editores de desenho, editores de texto e editores de apresentação para complementar as atividades do conteúdo curricular de maneira interdisciplinar; • Uso responsável da Internet como ferramenta de apoio educacional; • Manuseio correto e responsável dos equipamentos do laboratório de informática. 	<ul style="list-style-type: none"> • Os conteúdos específicos serão abordados na informática de forma que possam contribuir, da melhor maneira, com os projetos trabalhados em sala de aula; • A base computacional será aplicada com a utilização de softwares mais indicados para o desenvolvimento dos mesmos. 	<p>A avaliação do aluno estará vinculada à contribuição prestada no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento do projeto proposto; • Capacidade de trabalhar em grupo; • Evolução na utilização nos recursos computacionais; • Respeito às normas de convivência.

Anexo: de acordo com o ítem 4

ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL BELA VISTA

PLANO DE TRABALHO DE INFORMÁTICA
ANO LETIVO 2017

Componente Curricular: Informática Professora: Andriele Endler Severo
Ano: 5º ao 9º Turno: Manhã/Tarde Carga horária semanal: 1 hora

HABILIDADES:

- Enviar e receber mensagens eletrônicas;
- Localizar-se e explorar diversos locais no globo terrestre;
- Traduzir documentos para diversas línguas;
- Emitir opinião sobre os conteúdos postados no blog;
- Produzir textos utilizando os recursos oferecidos pelo editor;
- Desenvolver planilhas de cálculo com os recursos oferecidos;
- Criar apresentações de slides com os recursos oferecidos;
- Criar histórias em quadrinhos;
- Desenvolver diversos tipos de exercícios: cruzadinhas, associação de colunas, múltipla escolha, textos com lacunas, etc.;
- Produzir e explorar vídeos;
- Aprimorar o domínio de diferentes conteúdos de forma lúdica com a utilização de jogos educativos.

CONTEÚDOS	METODOLOGIA	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e utilizar os seguintes recursos tecnológicos: • Gmail (Todos os componentes curriculares); • Google Drive (todos os componentes curriculares); • Blog (todos os componentes curriculares); • Google Maps (Geografia e outros componentes curriculares); • Google Tradutor (Inglês e outros componentes curriculares); • Editor de texto Writer (Ciências, Geografia e outros componentes curriculares); • Planilha eletrônica • Calc (Matemática e outros componentes curriculares); • Apresentação de slides Impress (Educação Física e outros 	<p>Os conteúdos serão abordados na informática de forma que possam contribuir, da melhor maneira, com as disciplinas que os detém. A base computacional será aplicada com a utilização dos softwares mais indicados para o desenvolvimento dos projetos. Desta forma, o educando estará aprofundando seus conhecimentos na área estudada e conhecerá os recursos da ferramenta (software) utilizada de maneira divertida, agradável e desafiadora, sempre explorando todo o seu potencial criativo.</p>	<p>A avaliação do educando estará vinculada à contribuição prestada no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento do projeto; • Busca de informações extraclasse; • Capacidade de trabalhar em grupo; • Evolução na utilização dos recursos computacionais e; • Respeito às normas de convivência.

<p>componentes curriculares);</p> <ul style="list-style-type: none">• HagáQuê (Português e outros componentes curriculares);• HotPotatoes (História e outros componentes curriculares);• Kdenlive (Artes e outros componentes curriculares);• YouTube (Música e outros componentes curriculares);• Jogos educativos (todos os componentes curriculares);• Outros softwares educativos.		
---	--	--