

PROJETO: "CONSTRUINDO SABERES" TERMO FOMENTO 031/2019

OFICINA: INFORMÁTICA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO DONA MARILENE PINTO DE MATTOS

QT	NOME	X	MÊS: Fevereiro /2020																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27.	28	29	30	31
		X	PRESença	F	FALTA																												
1	ANA CAROLINA																																
2	ANA JULIA MARINHO BRAGANÇA																																
3	ANA LAURA DE PAULA MOREIRA																																
4	ANA VITORIA PEREIRA DA SILVA																																
5	ANDREY RICARDO MOREIRA DA SILVA																																
6	ANDREZA GABRIELA DA SILVA M.																																
7	BEATRIZ LIMA DINIZ																																
8	BEATRIZ OLIVEIRA MARTINS																																
9	BRYAN GABRIEL FERREIRA SILVA																																
10	CAIO DORNELAS ALVES																																
11	DANIEL VINICIUS RODRIGUES																																
12	EMILLY NICOLE NASCIMENTO SANTOS																																
13	EMILLY SOPHIA DE MOURA																																
14	EMILLY VITÓRA SOUZA DA SILVA																																
15	EVELIN CAROLINA NASCIMENTO DOS SANTOS																																
16	EVELYN LOREN MACIEL MUNIZ																																
17	GABRIEL RAUSSI MONTEIRO																																
18	GEOVANA GUIMARÃES RODRIGUES																																
19	GUILHERME EMANUEL DE PAULA MOREIRA																																
20	IGOR MANUEL ALVES DOS SANTOS																																

L 51

52

PROJETO: "CONSTRUINDO SABERES" TERMO FOMENTO 031/2019



53
af

"O homem não é nada além daquilo que a educação faz dele." (Immanuel Kant)

Rua: Libra, 573- Jardim Riacho das Pedras – CEP 32241 -360

ASSOCIAÇÃO DONA MARILENE PINTO DE MATTOS

CNPJ nº 23.240.955/0001-11

ASSUNTO: RELATÓRIO DE ATIVIDADES – OFICINA INFORMÁTICA BÁSICO

TERMO DE FOMENTO Nº 031/2019

PERÍODO: 01/02/20 À 29/02/2020

A Oficina de informática ocorreu 3 vezes por semana, as segundas, quartas e sextas feiras. Contemplamos 40 crianças/adolescentes, com 4 turmas de 10 alunos cada (sempre no contra turno escolar).

Iniciamos os trabalhos com os alunos apresentando-lhes os tipos de computadores existentes no mercado e qual será o a máquina que eles usariam. Quais são os equipamentos que compõe o desktop que eles usariam e qual a função de cada equipamento.. Outra informação de extrema importância passada foi referente à forma correta de ligar e de desligar o computador e explicando que há um risco de dano ao reequipamento caso essa operação não seja feita da forma correta.

O próximo passo foi e explicar aos alunos os fundamentos, as funções, configurações e como o Windows10 responde a cada comando que damos ao sistema. Trabalhamos com as configurações da área de trabalho, do menu iniciar e da barra de tarefas, fizemos também configurações de data e hora, inclusão/exclusão de conta de perfil de novo usuário no computador, configurações para o uso do mouse e teclado e do monitor.

Em paralelo a essas atividades, reservei um tempo da aula, ou dependendo da semana separei uma aula só para isso, para os alunos praticarem o digitação através de um programa que eu instalei nos computadores. Essa atividade tem o objetivo de ensinar a posição correta das mãos e de cada dedo sobre o teclado para que os alunos possam memorizar onde fica cada tecla e que com a prática adquirir agilidade e assim poder digitar sem ter a necessidade de ficar olhando para o teclado. Essas atividades de digitação devem continuar até o final do curso, observando o desempenho de cada aluno.

Heverton Cândido de Oliveira