



SISREC - Sistema Integrado de Monitoramento do Ministério de Educação  
Ministério da Educação / SE - Secretaria Executiva  
DTI - Diretoria de Tecnologia da Informação

Impresso por: LUCIANA ALVES DA SILVA  
Orgão:  
Data da Impressão: 22/01/2016 - 13:28:41

PDDE Interativo



### PDDE Interativo 2014

**E M AYRTON SENNA**

Código INEP: 33142026

Escola: E MAYRTON SENNA

Dados da escola: Município: Nova Iguaçu, Unidades Federativas: RJ, Rede: Municipal

Ano do CENSO: 2013

12 a 14 anos Masculino: 104 Feminino: 87

15 a 17 anos Masculino: 13 Feminino: 6

#### Visualização

#### Modalidade

Modalidade	Em quais modalidades participará?	Data de realização da prova
Atletismo	Símb	28/03/2014
Judo	Não	
Voleibol	Não	

Informações do participante:

#### Número de Competidores

Quadro 1:	Pádua e Idria		Total Geral
	Masculino	Feminino	
12 a 14 anos: Nascidos em 2000, 2001 e 2002			0
15 a 17 anos: Nascidos em 1997, 1998 e 1999	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Quadro 2:



10

**Total de Atletas escolares por medalhadas no programa Atleta na Escola 2014**

Medalhadas	Faixa etária		Gênero		Total Geral
Atletismo	12 a 14 anos: Nascidos em 2000, 2001 e 2002		Masculino	60	120
Total	16 a 17 anos: Nascidos em 1997, 1998 e 1999		Feminino	60	120
				0	120

**Atletismo**

Tipo de prova	Realção	Atleta	Data de Nascimento	Peso do Atleta	Atleta do Atleta		Medalha
					12 a 14 anos: Nascidos em 2000, 2001 e 2002 (Masculino).	16 a 17 anos: Nascidos em 1997, 1998 e 1999	
Arremesso de peso 4 Kg	1º	Patrick Veríssimo Curvalho	09/07/2000	45	1,87		0 Metro (0) e 33 Centímetros (0)
	2º	Melson Brandon do Nascimento Marques	19/02/2001	52	1,87		0 Metro (0) e 63 Centímetros (0)
	3º	Davida Vieira Fernandes Ocasio	13/12/2001	46	1,43		0 Metro (0) e 10 Centímetros (0)
Corrida de Resistência de 1000 metros	1º	Diego Fonseca de Oliveira	29/12/2001	60	1,59		Plata Cimento Tempo: 06:18:00
	2º	Matheus Sabino Pereira	30/03/2000	58	1,59		Plata Cimento Tempo: 06:18:00
	3º	Lucas Ribeiro da Silva	30/11/2001	49	1,53		Plata Cimento Tempo: 06:13:47
Velocidade de 75 metros	1º	Matheus de Almeida Santana	06/03/2001	40	1,81		Plata Cimento Tempo: 06:14:32
	2º	Rubens Rodrigues dos Santos Filho	04/12/2000	33	1,46		3 Metro (0) e 43 Centímetros (0)
	3º	Igor Costa da Silva	19/01/2001	31	1,46		3 Metro (0) e 60 Centímetros (0)
Salto em distância	1º	Rubens Rodrigues dos Santos Filho	04/12/2000	31	1,46		3 Metro (0) e 43 Centímetros (0)
	2º	Melson Brandon do Nascimento Marques	19/02/2001	52	1,97		3 Metro (0) e 60 Centímetros (0)
	3º	Matheus Alveas Cordeiro	28/04/2001	43	1,81		3 Metro (0) e 60 Centímetros (0)
<b>12 a 14 anos: Nascidos em 2000, 2001 e 2002 (Feminino).</b>							
Arremesso de peso 3 Kg	1º	Andressa Luba Marques Ferreira da Silva	28/02/2001	45	1,80		2 Metro (0) e 78 Centímetros (0)
	2º	Márcia dos Sá	01/11/2001	38	1,47		3 Metro (0) e 38 Centímetros (0)
	3º	Alessandra Oliveira Ferreira da Silva	19/04/2001	38	1,02		Plata Cimento Tempo: 06:26:59
Corrida de Resistência de 1000 metros	1º	Isabela da Silva Santos	17/04/2001	42	1,45		Plata Cimento Tempo: 07:10:50
	2º	Elaine Silva dos Santos	01/09/2001	43	1,05		Plata Cimento Tempo: 07:11:50
	3º	Tatiane Firmiano da Silva	19/12/2001	41	1,61		Plata Cimento Tempo: 07:14:43
Corrida de Velocidade de 75 metros	1º	Alessandra Oliveira Ferreira da Silva	19/04/2001	39	1,82		Plata Cimento Tempo: 06:18:78
	2º	Andressa Luba Marques Ferreira da Silva	28/02/2001	60	1,58		Plata Cimento Tempo: 06:18:30
	3º	Júlia Campos de Oliveira	20/12/2001	44	1,59		2 Metro (0) e 27 Centímetros (0)
Salto em distância	1º	Pamela Corinha Dias	26/12/2001	43	1,59		2 Metro (0) e 27 Centímetros (0)
	2º	Andressa Luba Marques Ferreira da Silva	28/02/2001	60	1,59		2 Metro (0) e 27 Centímetros (0)
	3º	Alessandra Oliveira Ferreira da Silva	19/04/2001	39	1,82		2 Metro (0) e 27 Centímetros (0)
<b>15 a 17 anos: Nascidos em 1997, 1998 e 1999 (Masculino).</b>							
Arremesso de peso 8 Kg	1º						0 Metro (0) e Centímetros (0)
	2º						0 Metro (0) e Centímetros (0)
	3º						0 Metro (0) e Centímetros (0)
Corrida de Resistência de 3000 metros	1º						Plata Tempo:
	2º						Plata Tempo:
	3º						Plata Tempo:
Corrida de Velocidade de 100 metros	1º						Plata Tempo:
	2º						Plata Tempo:
	3º						Plata Tempo:
Salto em distância	1º						0 Metro (0) e Centímetros (0)
	2º						0 Metro (0) e Centímetros (0)
	3º						0 Metro (0) e Centímetros (0)

CONFERE COMO CATEGORIA

*origina*

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, leading to more efficient and accurate results.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It provides guidance on implementing robust security measures to protect sensitive information from unauthorized access and breaches.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data quality and integrity. It outlines strategies for identifying and addressing data errors, ensuring that the information used for analysis is accurate and reliable.

6. The sixth part of the document explores the various applications of data analysis in different industries. It provides examples of how data insights can be used to optimize performance, identify trends, and make strategic decisions.

7. The seventh part of the document discusses the ethical considerations surrounding data collection and analysis. It emphasizes the need for transparency, informed consent, and responsible use of data to protect individual privacy and rights.

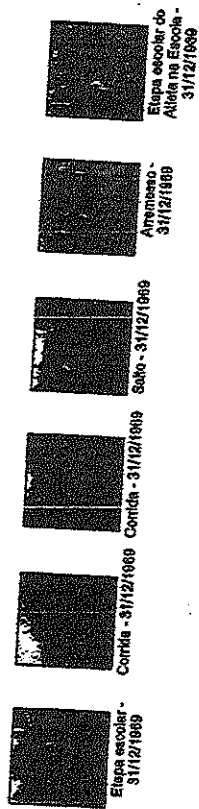
8. The eighth part of the document provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of data in driving organizational success and the need for a comprehensive data management strategy.

9. The final part of the document offers concluding thoughts and recommendations for future research and practice. It encourages ongoing learning and innovation in the field of data management and analysis.

*Am. J. Costa*

Tipo de prova		Posição	Atleta	Data de Nascimento	Idade do Atleta	Altura do Atleta	Marca
Arremesso de peso 3 Kg		1°	15 a 17 anos: Nascidos em 1997, 1998 e 1999 (Feminino).				Metro (e) e Centímetro (e)
		2°					Metro (e) e Centímetro (e)
		3°					Metro (e) e Centímetro (e)
Corrida de Resistência de 3000 metros		1°					Plata: Tempo;
		2°					Plata: Tempo;
		3°					Plata: Tempo;
Corrida de Velocidade de 100 metros		1°					Plata: Tempo;
		2°					Plata: Tempo;
		3°					Plata: Tempo;
Salto em distância		1°				Metro (e) e Centímetro (e)	
		2°				Metro (e) e Centímetro (e)	
		3°				Metro (e) e Centímetro (e)	

Galeria de Fotos



Voltar

