



Informações da Prestação de Contas

IES:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS

Grupo:
PET Curso de Física

Tutor: BRUNO GONCALVES

Ano Referência: 2018

Situação: Aguardando homologação MEC

Extrato

Item	Tipo Lançamento	Elemento Despesa	Descrição	Situação	Data Lançamento	Valor
	Verba de Custeio de 2018		Limite do cartão			R\$ 4.800,00 C
1	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Sensor ultrassônico a prova D`água para construção do protótipo do potabilizador de água.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 144,40 D
2	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Material utilizado para montagens de quadros didáticos AC para demonstrações em sala de aula de ligações em série e paralelo.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 602,00 D
3	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Pistola de cola quente para uso diverso em todas as montagens nas bancadas.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 107,90 D
4	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Roteador para sala do PET	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 259,00 D
5	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Transformador AC 110v/220v para o quadro Didático AC	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 250,00 D

6	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Material para uso com arduino. Diodos de potencia para construção de um aparato didático utilizado na demonstração da Lei de Lenz.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 176,30 D
7	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Condutores diversos para uso nas montagens de circuitos e protótipos de produtos didáticos.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 818,64 D
8	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.13 Material de Acondicionamento e Embalagem	Perfil para acabamento utilizado na caixa de alguns protótipos	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 103,50 D
9	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Celular com câmera de alta resolução para fazer fotos e permitir acesso remoto. Foi montado em um braço robótico acima de uma mesa iluminada com luz difusa para construção de um scanner 2d com área de trabalho de 1m x 1m.	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 2.101,99 D
10	Aquisição de material de consumo	3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	Componentes eletrônicos para uso com arduino	Aguardando homologação MEC	22/01/2019	R\$ 236,27 D
Total Utilizado:						R\$ 4.800,00
Saldo Atual:						R\$ 0,00

Detalhamento

1 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
------------------	-----------------	-------

3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 144,40 D
--	------------	--------------

Descrição:

Sensor ultrassônico a prova D`água para construção do protótipo do potabilizador de água.

Situação:

Aguardando homologação MEC

2 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 602,00 D

Descrição:

Material utilizado para montagens de quadros didáticos AC para demonstrações em sala de aula de ligações em série e paralelo.

Situação:

Aguardando homologação MEC

3 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 107,90 D

Descrição:

Pistola de cola quente para uso diverso em todas as montagens nas bancadas.

Situação:

Aguardando homologação MEC

4 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 259,00 D

Descrição:

Roteador para sala do PET

Situação:

Aguardando homologação MEC

5 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 250,00 D

Descrição:

Transformador AC 110v/220v para o quadro Didático AC

Situação:

Aguardando homologação MEC

6 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 176,30 D

Descrição:

Material para uso com arduino. Diodos de potencia para construção de um aparato didático utilizado na demonstração da Lei de Lenz.

Situação:

Aguardando homologação MEC

7 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 818,64 D

Descrição:

Condutores diversos para uso nas montagens de circuitos e protótipos de produtos didáticos.

Situação:

Aguardando homologação MEC

8 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.13 Material de Acondicionamento e Embalagem	22/01/2019	R\$ 103,50 D

Descrição:

Perfil para acabamento utilizado na caixa de alguns protótipos

Situação:

Aguardando homologação MEC

9 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 2.101,99 D

Descrição:

Celular com câmera de alta resolução para fazer fotos e permitir acesso remoto. Foi montado em um braço robótico acima de uma mesa iluminada com luz difusa para construção de um scanner 2d com área de trabalho de 1m x 1m.

Situação:

Aguardando homologação MEC

10 - Aquisição de material de consumo

Elemento Despesa	Data Lançamento	Valor
3.3.90.30.16 Material Elétrico e Eletrônico	22/01/2019	R\$ 236,27 D

Descrição:

Componentes eletrônicos para uso com arduino

Situação:

Aguardando homologação MEC