



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUL-RIO-GRANDENSE
EDITAL Nº 049/2020

ERRATA

ÁREA 02

QUESTÃO 05

Onde se lê: "console.log(minhaFuncao2);"

Leia-se: "console.log(minhaFuncao2());"

ÁREA 03

QUESTÃO 01

Onde se lê: "O IEP do lote é"

Leia-se: "O IEP do lote é aproximadamente"

QUESTÃO 05

Onde se lê: "perfil"

Leia-se: "perfil fronto-nasal"

QUESTÃO 15

Onde se lê: "consumo de 2,8%"

Leia-se: "consumo de silagem de 2,8% do peso corporal em matéria seca"

QUESTÃO 27

Onde se lê: "o dourado é estritamente piscívoro"

Leia-se: "o dourado é preferencialmente piscívoro"

ÁREA 06

QUESTÃO 27

Onde se lê:

"a)formal and conscious[...]

b)informal and consious[...]

c)informal and spontaneous[...]

d)formal and conscious[...]"

Leia-se:

"a)learning is formal and conscious[...]

b)learning is informal and consious[...]

c)learning is informal and spontaneous[...]

d)learning is formal and consious[...]"

QUESTÃO 30

Onde se lê: "he presents the definition"

Leia-se: "she presents the definition"

ÁREA 07

QUESTÃO 27

Onde se lê: "a) a posição"

Leia-se: "a) a distância"

ÁREA 08

QUESTÃO 25

Onde se lê: "com 25% de ar em excesso"

Leia-se: "com 50% de ar em excesso"

ÁREAS 10 e 29

QUESTÃO 05

Onde se lê:

$$a_{ij} = \begin{cases} 2i - j & \text{se } i < j \\ j^2 + 2 & \text{se } i \geq j \end{cases}$$

Leia-se:

$$a_{ij} = \begin{cases} 2i - j & \text{se } i < j \\ j^2 + 2i & \text{se } i \geq j \end{cases}$$

ÁREA 11

QUESTÃO 25

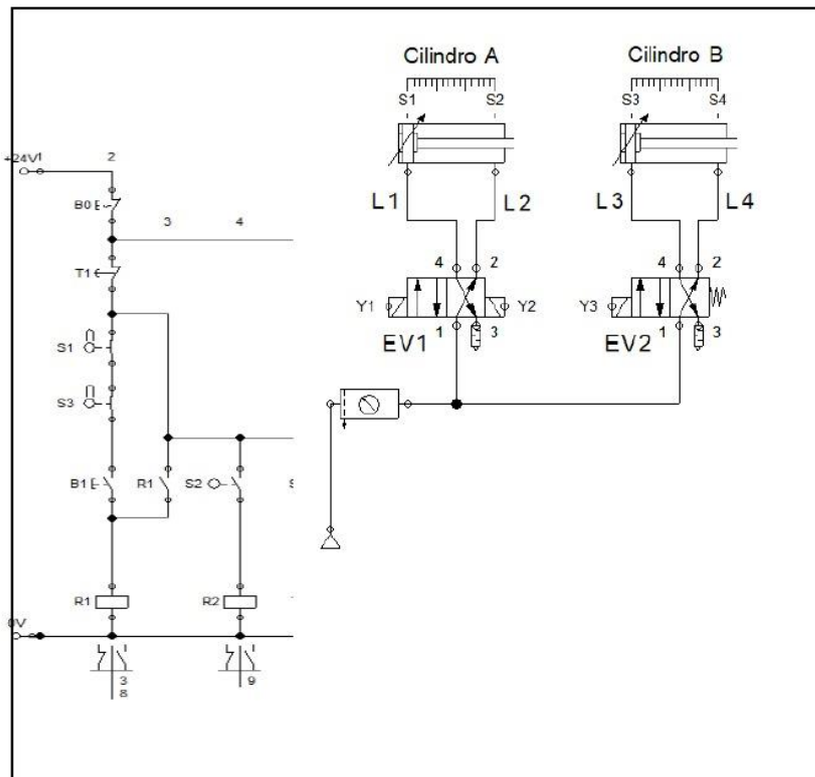
Onde se lê: "Contudo, incontestavelmente facilitou e Silvério o seu desenvolvimento"

Leia-se: "Contudo, incontestavelmente facilitou e acelerou o seu desenvolvimento"

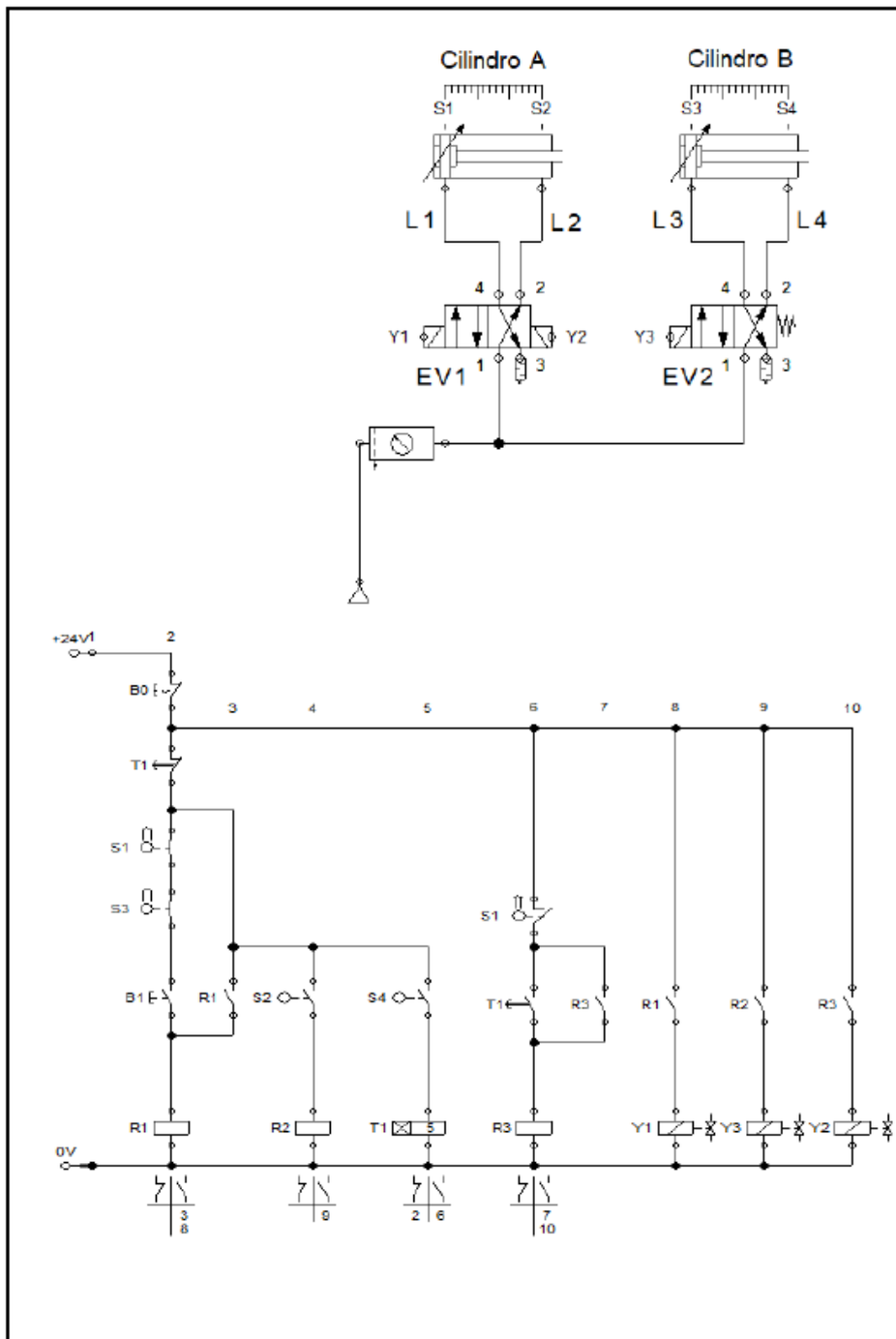
ÁREA 12

FIGURA 16, PÁGINA 11

Onde se lê:



Leia-se:



ÁREAS 15 e 28

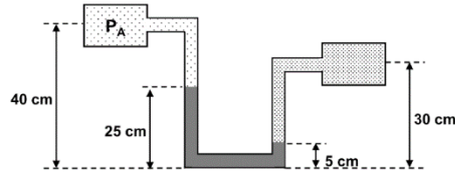
QUESTÃO 15

Onde se lê: 9,8 m/s²

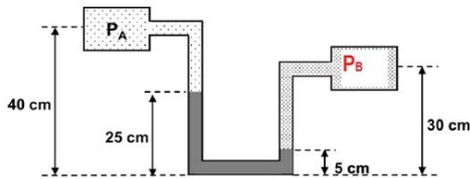
Leia-se: 9,8 m/s²

QUESTÃO 18

Onde se lê:



Leia-se:



QUESTÃO 27

Onde se lê: "O comportamento óptico e a distância focal dessa lente são, respectivamente"

Leia-se: "O comportamento óptico e a distância focal dessa lente imersa no ar são, respectivamente"

ÁREA 19

QUESTÃO 09

Onde se lê: "III. A profundidade de campo é proporcional ao quadrado da distância focal"

Leia-se: "III. A profundidade de campo é inversamente proporcional ao quadrado da distância focal"

ÁREA 22

QUESTÃO 09

Onde se lê: "b) Retirada direta do contaminante"

Leia-se: "b) Retirada indireta do contaminante"

QUESTÃO 31

Onde se lê: "II O licenciamento ambiental é um dos instrumentos[...]instituída no Brasil em 1997"

Leia-se: "II O licenciamento ambiental é um dos instrumentos[...]instituída no Brasil em 1981"

ÁREA 24

QUESTÃO 07

Onde se lê: "b) lógica, música, aritmética e astronomia."

Leia-se: "b) lógica, música, aritmética e gramática"

QUESTÃO 31

Onde se lê: "György Lukács"

Leia-se: "György Lukács"

ÁREA 25

QUESTÃO 10

Onde se lê: "O NE apresenta metas"

Leia-se: "O PNE apresenta metas"

QUESTÃO 13

Onde se lê: "Projeto Político Institucional"

Leia-se: "Projeto Pedagógico Institucional"

Onde se lê: "O texto a seguir refere-se ao item 9.1..."

Leia-se: "O texto a seguir refere-se ao item 9.2..."

QUESTÃO 14

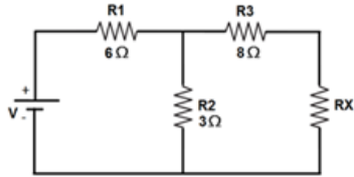
Onde se lê: "Projeto Político Institucional"

Leia- se: "Projeto Pedagógico Institucional"

ÁREA 26

QUESTÃO 20

Onde se lê:



Leia-se:

