

## EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO N. 001/2020

A Fundação Municipal de Educação e Cultura - FUNEC, de Santa Fé do Sul resolve Retificar o Edital do Processo Seletivo nº 001/2020 de 18 de novembro de 2020, publicado na imprensa local denominada “Jornal Regional”, no dia 20 de novembro de 2020, nas páginas 3C, 4C, 5C, 6C e 7C, conforme segue abaixo:

### Onde lê-se:

#### 5. DAS MATÉRIAS

##### 5 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PONTO 1: Biologia Geral

PONTO 2: Biologia Celular e Molecular

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

DE ROBERTIS, Edward M.; HIB, José. **Bases da biologia celular e molecular**. 16.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2014. 363 p., il. ISBN 978-85-277-2363-3.

SOARES, José Luís. *Biologia: biologia molecular, citologia, histologia*. 2.ed. São Paulo, SP: Scipione, 1985. v.1 (311p.), il.

### Leia-se

#### 5. DAS MATÉRIAS

##### 5 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PONTO 1: Biologia Geral

PONTO 2: Biologia Celular e Molecular

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho. **Bio 1**. 14.ed. São Paulo, SP: Saraiva, 1994.

BIZZO, Nelio. **Novas bases da biologia: o ser humano e o futuro**. São Paulo, SP: Ática, 2011. v. 3

DE ROBERTIS, Edward M.; HIB, José. **Bases da biologia celular e molecular**. 16.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2014. 363 p., il. ISBN 978-85-277-2363-3.

SOARES, José Luís. *Biologia: biologia molecular, citologia, histologia*. 2.ed. São Paulo, SP: Scipione, 1985. v.1 (311p.), il.

### Onde lê-se:

#### 5. DAS MATÉRIAS

##### 9 – ENFERMAGEM

- PONTO 1: **Programa Nacional de Saúde do Paciente**
- PONTO 2: Diretrizes para a organização da atenção básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS)

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

BRASIL, Ministério da Saúde: Portaria nº 529, de 1º de abril de 2013. Institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP).

Resolução – RDC 36 de 25 de julho de 2013. Disponível em: [HTTP//bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0036\\_25\\_07\\_2013.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0036_25_07_2013.html)

Ministério da Saúde. PORTARIA Nº 2.436, DE 21 DE SETEMBRO DE 2017. [HTTPS://bvsms.saude.gov.br](https://bvsms.saude.gov.br)

**Leia-se**

**5. DAS MATÉRIAS**

**9 – ENFERMAGEM**

- PONTO 1: **Programa Nacional de Segurança do Paciente**
- PONTO 2: Diretrizes para a organização da atenção básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS)

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

BRASIL, Ministério da Saúde: Portaria nº 529, de 1º de abril de 2013. Institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP).

Resolução – RDC 36 de 25 de julho de 2013. Disponível em: [HTTP//bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0036\\_25\\_07\\_2013.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/rdc0036_25_07_2013.html)

Ministério da Saúde. PORTARIA Nº 2.436, DE 21 DE SETEMBRO DE 2017. [HTTPS://bvsms.saude.gov.br](https://bvsms.saude.gov.br)

**Onde lê-se:**

**5. DAS MATÉRIAS**

**24 – DISCIPLINAS COMUNS / ESTATÍSTICA (vai mudar os pontos)**

- PONTO 1: Gráficos Estatísticos
- PONTO 2: Medidas de Dispersão ou de Variabilidade

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

CRESPO, Antônio Arnot. **Estatística**: fácil. 17 ed. São Paulo. Saraiva, 2001. 224 p., il. ISBN 85-02-02056-0.

SPIEGEL, Murray R. **Estatística**. 3. ed. São Paulo, SP. Makron Books, 1993. 643 p., il. (Coleção Schaum). ISBN 85-346-0120-8.

**Leia-se**

**5. DAS MATÉRIAS**

**24 – DISCIPLINAS COMUNS / ESTATÍSTICA**

- PONTO 1: Gráficos Estatísticos
- PONTO 2: Medidas de Dispersão ou de Variabilidade

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

CRESPO, Antônio Arnot. **Estatística**: fácil. 17 ed. São Paulo. Saraiva, 2001. 224 p., il. ISBN 85-02-02056-0.

SPIEGEL, Murray R. **Estatística**. 3. ed. São Paulo, SP. Makron Books, 1993. 643 p., il. (Coleção Schaum). ISBN 85-346-0120-8.

Todos os demais itens ou condições do Edital do Processo Seletivo 001/2020 que não sofreram alterações permanecem em pleno vigor.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.  
Santa Fé do Sul - SP, 01 de dezembro de 2020.

**ADERVAL CLÓVIS MORRETI**  
Presidente