



GABARITO APÓS JULGAMENTO DOS RECURSOS

CONCURSO PÚBLICO EDITAL E REGULAMENTO 001/2014

**NIVEL FUNDAMENTAL**

**AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE**

**PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
D	A	D	C	B	D	D	C	B	A

**MATEMÁTICA**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	B	B	D	C	C	D	A	B

**CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	B	D	B	C	B	B	D	B	C

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	B	D	B	D	C	B	A	D

**AGENTE DE ENDEMIAS**

**PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
D	A	D	C	B	D	D	C	B	A

**MATEMÁTICA**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	B	B	D	C	C	D	A	B

**CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	B	D	B	C	B	B	D	B	C

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	B	C	D	D	A	B	B	B



## NÍVEL MÉDIO

### FISCAL GERAL MUNICIPAL

#### PORTUGUÊS

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
B	C	D	C	B	B	D	A	B	D

#### MATEMÁTICA

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	B	C	A	D	D	C	D	D

#### CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	A	A	A	B	D	C	C	B

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	C	D	A	X	A	C	X	D

\* (x) questão anulada – os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.

## NÍVEL SUPERIOR

### GESTOR AMBIENTAL

#### PORTUGUÊS

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

#### MATEMÁTICA

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

#### CONHECIMENTOS GERAIS

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	B	D	C	A	B	A	B	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	C	A	C	D	A	D	A	B	C



## MÉDICO DERMATOLOGISTA

### PORTUGUÊS

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

### MATEMÁTICA

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

### CONHECIMENTOS GERAIS

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	C	B	A	A	B	D	C	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	D	D	A	D	A	D	D	D	B

## ODONTÓLOGO

### PORTUGUÊS

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

### MATEMÁTICA

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

### CONHECIMENTOS GERAIS

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	D	D	C	B	A	A	D	A	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	D	D	B	C	D	C	A	D



## **PROFESSOR PIII- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

### **PORTUGUÊS**

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

### **MATEMÁTICA**

<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>

## **PROFESSOR PIII- EDUCAÇÃO FISICA**

### **PORTUGUÊS**

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

### **MATEMÁTICA**

<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>



### **PROFESSOR PIII- GEOGRAFIA**

#### **PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

#### **MATEMÁTICA**

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	C	C	D	B	D	A	A	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	D	C	D	C	B	D	B	A

### **PROFESSOR PIII- HISTÓRIA**

#### **PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

#### **MATEMÁTICA**

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	A	B	D	D	C	D	D	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	B	C	C	C	D	B	D	A



**PROFESSOR PIII- LÍNGUA PORTUGUESA E INGLESA**

**PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

**MATEMÁTICA**

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

**CONHECIMENTOS GERAIS**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	C	C	A	C	C	A	B	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	C	C	A	B	B	D	D	A

**PROFESSOR PIII- MATEMÁTICA**

**PORTUGUÊS**

01	02	03	04	05
A	B	B	C	D

**MATEMÁTICA**

06	07	08	09	10
D	D	A	B	C

**CONHECIMENTOS GERAIS**

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	D	D	C	B	C	A	B	B

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	D	A	C	D	C	D	A	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	C	A	B	B	C	C	C	D	C



## **PROFESSOR PIII- PEDAGOGO**

### **PORTUGUÊS**

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

### **MATEMÁTICA**

<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

## **VETERINÁRIO**

### **PORTUGUÊS**

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

### **MATEMÁTICA**

<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>

Pontalina, 08 de Dezembro de 2014.

**JUNIOR RODRIGUES NUNES DE FREITAS**  
Presidente da CECP

**MARINA LEAL FERREIRA MENDES**  
Secretária da CECP

**INÊS GOMES CAMPOS**  
Membro da CECP