

o a

"", 98 8. 2016.

1.

O e e o e e e a j o

2.

3.

1)

2)

() , 30 ;

3) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2), \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2), \psi_3 \right)$

4.

10

1)

2)

3)
)

5.

1)

30

(

)

2)

6.

4-6.

1)

2)

7.

100.000,00

o

1.000.000,00

:

1)

2.

2)

3, 4, 5. 6.

1.

25.000,00

80.000,00

8.

9.

" 05 110-11540/2016

, 7. 2016.

16.

2016.

(

9.

) .

" ,