

—  
\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_

**31 2021**

"( AI-30 )



(« »)( )"

		-	
		-	21 821,1400

1.

/				

2.

/			( )				( )			
1	:									
1.1.		( )			2	7	7		10	
1.2.		, ( )			6	13	13		17	










/			,	(							/		-	-		
	/	(														:3 5.






: 5,0000  
31.12.2021 :



5.

/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(04)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1.1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1.2			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1.3			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(05) ( ) ( )	31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	546,51	1,73	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
1.2.1		, . . .	31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	546,51	1,73	
1.2.1.1			30 268,35	30 268,35	30 268,35	30 268,35	502,88	1,66	
1.2.1.2			30 268,35	30 268,35	30 268,35	30 268,35	502,88	1,66	
1.2.1.3			31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	546,51	1,73	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) ( )	7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	0,00	0,00	
1.3.1		, . . .	7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	0,00	0,00	
1.3.1.1			7 242,23	7 242,23	7 242,23	7 242,23	0,00	0,00	
1.3.1.			7 242,23	7 242,23	7 242,23	7 242,23	0,00	0,00	





/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
1.3.1.3			7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(18) ( )	9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	6 274,63	66,15	
1.4.1			9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	6 274,63	66,15	
1.4.1.1			9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,61	6 211,83	66,15	
1.4.1.2			9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,61	6 211,83	66,15	
1.4.1.3			9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	6 274,63	66,15	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
			63 402,25	63 402,25	63 402,25	63 402,25	21 821,14	34,42	
			63 402,25	63 402,25	63 402,25	63 402,25	21 821,14	34,42	
			61 901,19	61 901,19	61 901,19	61 901,19	21 714,71	35,08	
			61 901,19	61 901,19	61 901,19	61 901,19	21 714,71	35,08	
			63 402,25	63 402,25	63 402,25	63 402,25	21 821,14	34,42	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/	( . )												2021 ( . )
1													
1.1.													
	0.00	0.00	0.00	0.00	6 585.44	8 486.20	14 012.06	14 012.06	14 012.06	14 012.06	15 000.00	15 000.00	15 000.00
/	0.00	0.00	0.00	0.00	6 585.44	8 486.20	14 012.06	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00
1.2.	( ) ( ) -												
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8 384.09	8 384.09	30 268.35	30 268.35	30 268.35	30 268.35
/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	502.88	8 384.09	30 268.35	30 268.35	30 268.35	30 268.35
1.3.	( )												
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 516.53	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23
/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 516.53	1 516.53	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23
1.4.	( )												
	0.00	0.00	0.00	0.00	208.74	1 725.27	4 695.30	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61
/	0.00	0.00	0.00	0.00	208.74	1 725.27	4 695.30	6 211.83	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61