


\_\_\_\_\_  
( )

31 2022

"( AI-30 )




(« »)( )"

-	-	-	
-	-	-	73 623,67






1.

/				





5.

/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(04)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.1.1			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.1.1.1			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.1.1.2			10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3			10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(05) ( ) ( )	104 172,39	95 319,09	95 319,09	0,00	38 208,33	40,08	






/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
1.2.1			104 172,39	95 319,09	95 319,09	0,00	38 208,33	40,08	
1.2.1.1			95 319,09	95 319,09	95 319,09	0,00	38 208,33	40,08	
1.2.1.2			95 319,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			104 172,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16)	22 806,70	21 528,74	21 528,74	0,00	21 528,74	100,00	
1.3.1			22 806,70	21 528,74	21 528,74	0,00	21 528,74	100,00	
1.3.1.1			21 528,74	21 528,74	21 528,74	0,00	21 528,74	100,00	
1.3.1.			21 528,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
1.3.1. 3			22 806,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(17)	1 546,86	1 240,01	1 240,01	0,00	620,01	50,00	
1.4.1			1 546,86	1 240,01	1 240,01	0,00	620,01	50,00	
1.4.1. 1			1 240,01	1 240,01	1 240,01	0,00	620,01	50,00	
1.4.1. 2			1 240,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			1 546,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		(18)	3 299,27	3 266,60	3 266,60	0,00	3 266,60	100,00	
1.5.1		, . . .	3 299,27	3 266,60	3 266,60	0,00	3 266,60	100,00	
1.5.1. 1			3 266,60	3 266,60	3 266,60	0,00	3 266,60	100,00	
1.5.1. 2			3 266,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 3			3 299,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	141 825,22	131 354,44	131 354,44	0,00	73 623,67	56,05	
		, . :	141 825,22	131 354,44	131 354,44	0,00	73 623,67	56,05	
			131 354,44	131 354,44	131 354,44	0,00	73 623,67	56,05	
			131 354,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			141 825,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

