



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$



● EXAME FINAL

● REPROVADO

● APROVADO

Nº	ID - UFPB	AV1	AV2	AV3	AV4	M P	E F	M F	SIT	F
001	11504169	1,0	F	F		0,3	**	0,3	R	16
002	11121505	F	F	F		0,0	**	0,0	R	30
003	11211050	F	F	F		0,0	**	0,0	R	44
004	11218797	7,0	9,0	7,0		7,7	**	7,7	A	0
005	11311744	F	F	F		0,0	**	0,0	R	30
006	11318252	F	F	F		0,0	**	0,0	R	40
007	11328075	F	F	F		0,0	**	0,0	R	18
008	11328440	3,0	F	0,0		1,0	**	1,0	R	24
009	11401312	3,0	2,0	0,0		1,7	**	1,7	R	14
010	11402139	6,0	7,0	3,0		5,3	4,6	5,0	A	14
011	11409008	9,0	7,0	5,0		7,0	**	7,0	A	0
012	11423739	6,0	3,0	1,0		3,3	**	3,3	R	14
013	11427370	F	F	F		0,0	**	0,0	R	20
014	11501235	F	0,0	F		0,0	**	0,0	R	18
015	11501418	1,0	F	F		0,3	**	0,3	R	38
016	11502304	2,5	F	F		0,8	**	0,8	R	14
017	11503324	2,0	F	F		0,7	**	0,7	R	10
018	11507102	7,0	F	F		2,3	**	2,3	R	16
019	11507520	0,0	0,0	F		0,0	**	0,0	R	20
020	11509380	2,0	4,0	0,0		2,0	**	2,0	R	2
021	11510282	4,0	0,0	F		1,3	**	1,3	R	8
022	11514089	2,0	1,0	F		1,0	**	1,0	R	22
023	2016013120	2,0	1,0	2,0		1,7	**	1,7	R	6
024	2016015204	F	2,0	F		0,7	**	0,7	R	12
025	2016016023	7,0	8,0	7,0		7,3	**	7,3	A	2
026	2016017880	5,0	7,0	5,0		5,7	4,0	5,0	A	8
027	2016019301	8,0	9,0	5,0		7,3	**	7,3	A	0
028	2016031469	F	F	F		0,0	**	0,0	R	36
029	2016037248	3,0	6,0	3,0		4,0	3,0	3,6	R	10
030	2016039609	0,0	2,0	1,0		1,0	**	1,0	R	8
031	2016056744	3,0	F	3,0		2,0	**	2,0	R	6
032	2016060228	1,0	0,0	F		0,3	**	0,3	R	4
033	2016068262	F	0,0	F		0,0	**	0,0	R	14
034	2016069742	F	F	F		0,0	**	0,0	R	32
035	2016081952	1,0	2,0	1,0		1,3	**	1,3	R	6
036	2016084382	6,0	8,0	5,0		6,3	3,0	5,0	A	4
037	2016084909	8,0	8,0	1,0		5,7	3,9	5,0	A	2
038	2016085183	2,0	5,0	0,0		2,3	**	2,3	R	8
039	2016085684	5,0	8,0	3,0		5,3	4,5	5,0	A	2
040	2016086144	6,0	7,0	3,0		5,3	2,0	4,0	R	2
041	2016099910	1,0	5,0	1,0		2,3	**	2,3	R	6
042	20160109394	7,0	7,0	5,0		6,3	6,0	6,2	A	0
043	20160109410	3,0	6,0	3,0		4,0	1,0	2,8	R	6
044	20160129083	2,0	0,0	1,0		1,0	**	1,0	R	0
045	20160141248	F	3,0	F		1,0	**	1,0	R	18
046	20160145523	2,0	F	F		0,7	**	0,7	R	14
047	20160145748	3,0	F	F		1,0	**	1,0	R	2
048	20160150149	F	F	F		0,0	**	0,0	R	46
049	20160154175	3,0	F	F		1,0	**	1,0	R	8
050	20170014178	1,0	2,0	0,0		1,0	**	1,0	R	4
051	20170014230	6,0	7,0	4,0		5,7	4,0	5,0	A	10
052	20170014392	10,0	6,0	5,0		7,0	**	7,0	A	0
053	20170014712	7,0	7,0	7,5		7,2	**	7,2	A	0
054	20170015095	2,0	5,0	0,0		2,3	**	2,3	R	6
055	20170015193	6,0	5,0	5,0		5,3	4,6	5,0	A	2
056	20170015237	5,0	6,0	2,0		4,3	2,0	3,4	R	0
057	20170015756	3,0	2,0	F		1,7	**	1,7	R	2
058	20170016252	10,0	10,0	8,0		9,3	**	9,3	A	2
059	20170016477	10,0	10,0	4,0		8,0	**	8,0	A	6
060	20170016931	3,0	2,0	F		1,7	**	1,7	R	6
061	20170017296	7,0	10,0	7,0		8,0	**	8,0	A	0
062	20170017554	10,0	10,0	10,0		10,0	**	10,0	A	0
063	20170018551	5,0	7,0	5,0		5,7	5,0	5,4	A	4
064	20170018711	8,0	10,0	4,0		7,3	**	7,3	A	2
065	20170018838	4,0	6,0	5,0		5,0	5,0	5,0	A	2
066	20170019817	6,0	10,0	5,0		7,0	**	7,0	A	4
067	20170021619	6,0	4,0	0,0		3,3	**	3,3	R	6

068	20170022296	8,0	10,0	6,0		8,0	**	8,0	A	2
069	20170024512	1,0	6,0	1,0		2,7	**	2,7	R	6
070	20170024791	3,0	8,0	3,0		4,7	5,5	5,0	A	0
071	20170025190	8,0	8,0	7,0		7,7	**	7,7	A	8
072	20170025215	10,0	10,0	8,0		9,3	**	9,3	A	0
073	20170025430	3,0	7,0	F		3,3	**	3,3	R	8
074	20170025690	10,0	10,0	10,0		10,0	**	10,0	A	0
075	20170025832	2,0	3,0	F		1,7	**	1,7	R	8
076	20170026295	8,0	7,0	6,0		7,0	**	7,0	A	2
077	20170027837	10,0	7,0	8,0		8,3	**	8,3	A	4
078	20170033010	9,0	10,0	8,0		9,0	**	9,0	A	8
079	20170036433	6,0	6,0	7,0		6,3	6,0	6,2	A	2
080	20170042978	6,0	8,0	5,0		6,3	5,0	5,8	A	8
081	20170059895	8,0	7,0	6,0		7,0	**	7,0	A	2
082	20170062550	8,0	10,0	10,0		9,3	**	9,3	A	4
083	20170063252	10,0	10,0	10,0		10,0	**	10,0	A	0
084	20170065874	7,0	6,0	3,0		5,3	4,6	5,0	A	0
085	20170066559	5,0	6,0	5,0		5,3	6,0	5,6	A	4
086	20170067458	3,0	5,0	5,0		4,3	6,0	5,0	A	0
087	20170109182	5,0	7,0	5,0		5,7	5,0	5,4	A	0
088	20170112348	3,0	5,0	2,0		3,3	**	3,3	R	18
089	20170113990	F	F	F		0,0	**	0,0	R	18
090	20170114010	6,0	10,0	5,0		7,0	**	7,0	A	0
091	20170116230	7,0	9,0	7,0		7,7	**	7,7	A	10
092	20170132171	5,0	9,0	5,0		6,3	5,0	5,8	A	0
093	20170134274	3,0	F	F		1,0	**	1,0	R	10
094	20170144332	2,0	2,0	2,0		2,0	**	2,0	R	12
095	20170159774	F	F	F		0,0	**	0,0	R	22
096	20170167159	8,0	8,0	6,0		7,3	**	7,3	A	14
097	20170199878	6,0	F	1,0		2,3	**	2,3	R	14
098	20180013773	2,0	1,0	0,0		1,0	**	1,0	R	20
099	20180035215	1,0	3,0	1,0		1,7	**	1,7	R	4
100	20180111273	F	1,0	1,0		0,7	**	0,7	R	12
	<b>MÉDIA</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,1</b>		<b>DIV. 10/NOV/2018</b>				