

Código	P1	P2	T.O.	m-i	+%M		Média	Freq
8565029	9,3	6,5?	-	7,9	6,7		8,4	81
8967514	9,6	5,5?	-	7,6	1,9		7,7	?/T
8969072	9,4	DEZ	-	9,7	7,1		DEZ	100
9041677	DEZ	9,5	-	9,8	6,2		DEZ	88
9014231	8,1	9,4	-	8,8	3,3		9,4	81
9324092	DEZ	9,8	-	9,9	8,8		DEZ	94
8628895	9,8	9,0	-	9,4	6,9		DEZ	75
8562412	DEZ	9,8	DEZ	DEZ	8,3		DEZ	88
9323862	8,5	8,6	-	8,6	1,2		8,7	72
9370236	6,4	8,4	-	7,4	6,7		7,9	78
9323793	8,5	9,6	-	9,1	4,8		9,5	81
10406641	-	-	-	-	-		-	-
6023809	DEZ	9,7	-	9,9	7,9		DEZ	100
8967685	DEZ	9,5	-	9,8	8,8		DEZ	94
8967410	???	DEZ	-	5,0	4,3		5,2	84
9370282	8,7	9,5	-	9,1	8,1		DEZ	88
9325238	8,6	8,9	-	8,8	5,7		9,2	75
4255930	8,5	DEZ	-	9,3	4,5		DEZ	84
9323880	8,7	DEZ	-	9,4	3,1		9,6	88
9014270	7,6	9,8	-	8,7	5,0		9,1	81
8016645	-		-		-		-	-
9325475	5,3	5,0	-	5,5	5,2		5,4	81
8565033	3,5	8,1	-	5,8	8,8		6,3	91
9323820	7,2	6,4	-	8,3	6,0		8,7	97
9324140	7,6	9,3	-	8,5	7,4		9,1	88
9325242	8,6	8,9	-	8,8	6,4		9,3	81
9403562	8,8	9,5	-	9,2	6,0		DEZ	88
10212579	-	-	-	-	-		-	-
6825495	6,3	???	-	3,2	7,1		3,5	75
8969388	9,4	DEZ	-	9,7	8,1		DEZ	97
9014224	8,1	9,4	-	8,8	3,1		9,0	81
9324310	7,2	5,1	-	6,2	2,1		6,3	78
8564522	6,5	9,2	-	7,9	6,0		8,3	88
9816628	6,9	7,1	-	7,0	4,0		7,3	78
9816396	7,2	6,4	-	6,8	6,4		7,2	84
8564101	7,2	5,1	-	6,2	7,4		6,6	91
9052040	7,6	9,8	-	8,7	7,1		9,3	72
8564380	5,3	8,1	-	6,7	5,5		7,1	70
9324241	8,7	9,5	-	9,1	6,7		DEZ	81
9323855	9,0	DEZ	-	9,5	2,4		DEZ	84
9380446	9,6	???	-	4,8	6,7		5,1	81
8967639	9,6	???	-	4,8	5,0		5,0	72
9022495	7,1	5,0	-	6,1	6,2		6,4	70
9324283	8,6	7,1?	-	7,8	3,3		8,1	70
8628957	9,8	9,7	-	9,8	7,9		DEZ	94
8967581	9,2	DEZ	-	9,6	6,0		DEZ	78
8563733	5,8	9,8	-	7,8	2,9		8,0	78
9014287	9,2	DEZ	-	9,6	8,6		DEZ	94
8564780	9,3	6,5?	-	7,9	5,7		8,4	91
8563841	9,6	8,9	-	9,3	6,4		DEZ	84
8562516	9,0	9,0	-	9,0	8,6		DEZ	94
9324216	8,8	9,5	-		5,2		9,6	81
9324011	7,6	7,1	-	7,4	2,9		7,6	75
7606078	5,5	9,4	-	7,5	3,8		7,7	81

## LGN – 321 – Ecologia Evolutiva Humana – 2016 – noturno - Total de alunos matriculados: 57

Código	P1	P2	T.O.	m-i	+%M		Média	Freq
9393875	7,5	8,9	-	8,2	4,0		8,5	75
8967319	8,5	8,6	-	8,6	1,2		8,7	70
9323876	6,7	9,6	-	8,2	6,7		8,7	100
9370215	???	???	-	???	1,4		???	70
8628961	8,8	9,2	-	9,0	3,3		9,3	84
9370174	9,8	8,3	-	9,1	4,3		9,4	84
8562270	9,5	DEZ	-	9,7	6,7		DEZ	81
8728628	5,8	7,7	-	6,8	4,8		7,1	72
8562732	8,6	8,4	-	8,5	3,1		8,8	78
8562861	9,8	8,7	-	9,3	6,9		DEZ	81
6724926	9,5	8,9	-	9,2	4,8		9,6	81
8967386	5,6	9,1	-	7,4	2,6		7,5	81
8968821	5,5	9,4	-	7,5	6,4		7,9	88
8562631	8,2	8,4	-	8,3	2,9		8,5	81
8967452	6,5	8,4	-	7,5	4,3		7,8	81
9323959	7,1	7,1	-	7,1	4,8		7,4	75
8967160	8,5	7,1	-	7,8	2,6		8,0	75
8562176	9,0	8,9	-	9,0	3,3		9,3	75
9323963	7,1	8,9	-	8,0	6,7		8,5	91
8018310	8,4	8,9	-	8,7	5,0		9,1	78
8967448	6,9	8,6	-	7,8	5,7		8,2	88
9041660	8,8	9,2	-	9,0	5,2		9,5	84
9323991	7,0	7,1	-	7,1	7,4		7,6	94
8562109	6,4	7,2	-	6,8	5,5		7,2	97
8019839	4,4	6,3	-	5,4	1,4		5,4	70
8562311	6,4	7,2	-	6,8	4,8		7,1	81
9325691	9,5	9,5	-	9,5	6,9		DEZ	91
8562068	8,4	8,9	-	8,7	3,6		9,0	72
8016687	9,0	8,9	-	9,0	5,2		9,5	72
8967215	8,0	8,7	-	8,4	4,3		8,7	81
8562882	9,8	8,7	-	9,3	6,2		DEZ	88
9280347	7,5	5,5?	-	6,5	6,2		7,0	81
8562670	9,5	8,9	-	9,2	3,8		9,5	91
8967181	5,6	9,1	-	7,4	5,0		7,7	75
9323834								
8967480	9,0	DEZ	-	9,5	8,8		DEZ	94
8967201	9,0	DEZ	-	9,5	7,6		DEZ	84
8607665	9,5	9,1	-	9,3	8,1		DEZ	94
9689231	8,0	7,7	-	7,9	6,0		8,3	81
8562047	6,6	7,1?	-	6,9	3,8		7,1	70
8967344	9,0	7,9	-	9,0	5,7		9,5	78
9014266	6,5	8,4	-	7,5	6,0		7,9	78
8967365	8,0	8,7	-	8,4	6,4		8,9	84
8968432	???	8,8	-	4,4	7,6		5,0	78
8562857	9,5	9,1	-	9,3	7,9		DEZ	100
9323921	6,9	8,9	-	7,9	4,0		8,2	81
8967323	9,8	8,3	-	9,1	6,7		DEZ	88
9108531	7,0	8,9	-	8,0	6,0		8,4	91
8561992	9,2	9,2	-	9,2	4,5		9,6	70
8967351	9,0	7,9	-	8,5	4,3		8,8	75
8562093	9,8	9,4	-	9,6	1,0		DEZ	75
8562332	9,8	9,4	-	9,6	-		9,6	91
9816660								
7234810	5,4	4,1	-	4,8	1,9		5,0	75

<b>Código</b>		<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>T.O.</b>	<b>m-i</b>	<b>+%M</b>		<b>Média</b>	<b>Freq</b>
9323900		6,7	9,6	-	8,2	6,0		8,6	81
8969026		6,9	8,9	9,0	8,3	6,2		8,8	75