

## DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE RIO CLARO – DAAE ESTADO DE SÃO PAULO

## **CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2018**

## COMUNICADO – DIVULGAÇÃO DOS GABARITOS DAS PROVAS OBJETIVAS

O **DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE RIO CLARO – DAAE**, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente, torna público os gabaritos das Provas Objetivas, realizadas no dia **16 de setembro de 2018**.

Serão admitidos recursos a serem interpostos nos dias 18 e 19 de setembro de 2018.

Para recorrer, o candidato deverá utilizar o endereço eletrônico do INSTITUTO MAIS (www.institutomais.org.br) e seguir as instruções ali contidas.

Os recursos interpostos que não se refiram especificamente aos eventos aprazados não serão apreciados.

O recurso deverá ser individual, devidamente fundamentado e conter o nome do Concurso Público, nome do candidato, número de inscrição, endereço eletrônico e o seu questionamento.

Não serão apreciados os recursos que forem apresentados em desacordo com as especificações contidas no **Capítulo XII**, do Edital 01/2018, fora do prazo estabelecido, sem fundamentação lógica e consistente e/ou com argumentação idêntica a outros recursos.

A Banca Examinadora constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

O candidato deverá observar as normas e os procedimentos dos recursos contidos no Capítulo XII – DOS RECURSOS, do Edital nº 01/2018, do Concurso Público.

As decisões dos recursos serão dadas a conhecer, coletivamente, aos pedidos deferidos e indeferidos, por meio dos sites do INSTITUTO MAIS (www.institutomais.org.br) e do DAAE – RIO CLARO/SP (www.daaerioclaro.sp.gov.br).

E, para que ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Comunicado.

RIO CLARO/SP, 17 de setembro de 2018.

ENGENHEIRO RICARDO PIRES DE OLIVEIRA
SUPERINTENDETE DO DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE RIO CLARO/SP – DAAE

															1(	)1 -	- OF	PER	RAD	OR	DE	E S/	ANE	AN	IEN	TO	)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	С	В	С	В	С	В	D	С	В	D	С	Α	Α	Α	D	В	В	С	Α	С	D	Α	D	В	Α	С	D	В	С	В	Α	В	С	D	С	Α	D	Α	В

																201	1 – 1	AG	EN	ΓΕ /	ADI	MIN	IST	RA	TIV	0													
L 2	2 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C [	) /	4	D	Α	В	Α	В	D	В	D	В	Α	D	С	В	Α	В	С	Α	В	В	С	D	Α	Α	В	Α	С	D	В	D	В	В	С	D	Α	Α	С	С

																	202	- /	<b>AGE</b>	:N I	EC		/IER		4L														
	L 2	3	4	5	6	7	8 9	9 1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
I	) A	Δ	В	D	С	D	В	4 (	2	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α	В	D	Α	С	D	В	В	D	D	D	Α	D	С	D	В

\_---\_ \_ - - - -

\_ - - -

- -

													2	03 -	– TI	ÉCN	NIC.	O D	ΕN	/AN	TUI	ΈN	ÇÃ	O E	OF	PER	ΑÇ	ÃO	1										
1	L <b>2</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0	) A	Α	В	D	С	D	В	Α	С	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α	Α	С	D	С	С	С	Α	В	В	С	Α	В	С	С	С

																2	04 -	- TE	ÉCN		O D	ΕP	RO	JE.	TOS	3													
	1 2	2 3	3 4	ŀ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ſ	D A	۸ /	A E	3 D	С	D	В	Α	С	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α	Α	В	С	D	D	В	Α	В	С	D	Α	D	В	Α	С

										2	05 -	- TE	ÉCN		D C	ΕT	RΑ	TAI	ИΕΙ	NTC	) DI	ΕÁ	GU	A E	LA	ABC	RA	ΤÓ	RIC	)								
	. 2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
I	) A	Α	В	D	С	D E	3 A	С	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α	Α	С	В	С	D	В	Α	С	Α	В	С	D	D	С	С

														-																					
											2	206 -	- T	ÉC	NIC			_																	
1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	. 12	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	<b>30</b> 3	31 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	40
DΑ	АВ	D	CD	BA	C	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α	Α	С	С	В	С	D I	3	D	Α	С	D	Α	Α	D	Α
											2	207 -	– T	ÉC	NIC	0	ЕМ	EN	FEF	RM	AGE	EM													
1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	<b>30</b> 3	31 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	40
DΑ	ΑВ	D	C D	B A	C	В	В	С	Α	D	D	D	С	В	Α	В	В	С	D	Α			С		_			_		_		_	В	С	D
D A A B D C D B A C B B C A D D D D D C B A B C A D D D D B A C B B B C A D D D D D D D D D D D D D D D D D D																																			
1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	. 12	13	14	_		_		_	_						_	_	_	29	<b>30</b> 3	31 3	2	33	34	35	36	37	38	39	40
															_								_								_	_			В
1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28         29         30         31         32         33         34         35         36         37         38           C         B         B         C         A         B         D         B         B         B         B         A         D         C         B         B         A         C         B         B         A         D         B         B         B         B         A         D         B <td< td=""><td></td><td></td></td<>																																			
								4	302	<b>–</b> A	NΑ	LIS	TA	DE	: TE	ECI	ION	OG	ΙA	DA	INF	OF	RMA	CÃ	Ω										
1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	12			_			_		_			_	_		_	_	_			31 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	40
							_																			_			_			_		В	С
	БС	, ,		71 2				J		<i>,</i> ,		C			, ,	C	<i>,</i> ,	C	J	J	<i>,</i> ,	7 (	J	C	C		`			<i>,</i> ,	C	J	C		C
														30'	3 _	FN	GF	ИНЕ	=IR	0															
1 2	3 /1	5 /	5 7	Q C	10	11	12	12	1/1	15	16	17	_					_			26	27	28	29	3N 3	21 3	2 :	22	2/1	25	36	27	38	30	40
The color by the														_	D																				
СБ	БС	А	טוס	AL	ט	U	Б	D	D	А	U	C	Б	Б	А	C	А	А	U	D	D	C	А	U	C	D	,	U	U	А	Б	А	А	C	U
												20.	A	DD	00	·LID	AD	ΩD	111	DÍF	NCC	<u> </u>													
303 - ENGENHEIRO  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 3  C B B C A B D A D D B B B A D C B B A D C B B A C A A D D B C A D C B D D A B A A  SOLUTION SHOWS A SHOW A D D D B B B B A D C B B A D C A A D D C B D D D A B A A A A A D D D B C A D C B D D D A B A A A A A A A A A A A A A A														_	-																				
				-									_			_						_							_			_		2	
С	В	E		С	A		В	D	Α		D	D		D	A		D	В		C	В	]		C	В	P		A		D -	С		D		
26	27	2		29	30		31	32	33	_	34	35		36	37		38	39		Ю	41	4		43	44	4		46	_	17	48	4	19	5	
В	Α	Е	3	Α	С		В	Α	Α		C	D		В	D		Α	В	(	C	Α	(		Α	D	(	)	C		В	Α		A	Е	}