

FUNDAÇÃO
CAJUINA CONCURSO UNIFICADO DA APPM

COCAL
GABARITOS

GARI									
PORTUGUÊS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
B	A	D	C	B	A	C	D	B	C
CONHECIMENTO ESPECÍFICO									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	B	NULA	D	NULA	C	C	C	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	D	A	B	D	D	C	A	B	B
MATEMÁTICA					CONHECIMENTO LOCAL				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	B	B	C	B	A	C	C	C

AGENTE MUNICIPAL DE TRANSITO									
PORTUGUÊS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
C	C	C	A	B	B	A	B	A	B
CONHECIMENTO ESPECÍFICO									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	B	B	A	C	C	A	D	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	A	A	B	C	D	C	A	A
MATEMÁTICA					CONHECIMENTO LOCAL				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	C	D	A	B	B	A	D	B	D

PROFESSOR 1º AO 5º ANO									
PORTUGUÊS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
B	B	C	D	D	A	C	C	C	B
CONHECIMENTO ESPECÍFICO									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	A	A	B	D	C	B	A	B	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NULA	A	D	D	C	NULA	A	C	D	A
MATEMÁTICA					CONHECIMENTO LOCAL				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	D	B	D	B	A	C	A	D

FUNDAÇÃO
CAJUINA CONCURSO UNIFICADO DA APPM

COCAL
GABARITOS

ENGENHEIRO CIVIL									
PORTUGUÊS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
B	B	C	D	D	A	C	C	C	B
CONHECIMENTO ESPECÍFICO									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	B	A	D	D	C	B	D	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	A	A	B	D	C	D	C	B
CONHECIMENTO GERAL					CONHECIMENTO LOCAL				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	A	C	C	B	A	C	A	D

ADVOGADO									
PORTUGUÊS									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
B	B	C	D	D	A	C	C	C	B
CONHECIMENTO ESPECÍFICO									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	C	B	D	C	B	B	C	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	B	D	C	A	B	D	B	C
CONHECIMENTOS GERAIS					CONHECIMENTO LOCAL				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	A	C	C	B	A	C	A	D