



ANEXO I

ANEXO IV
QUADRO DE REMUNERAÇÃO POR SUBSÍDIO
(Quantidades, Referências e Remuneração)
Referente ao artigo 193 da presente Lei.

ID.	CARGO	QUANT.	REF.	SUBSÍDIO (R\$)
01	Controlador Geral do Município	01	DAS	7.200,00
02	Procurador Geral do Município	01	DAS	7.200,00
03	Secretário Municipal	10	DAS	7.200,00
04	Superintendente	26	DSP	2.780,78
05	Diretor	52	DAP	1.813,55
06	Diretor de Unidade de Ensino 1	08	DUE 1	2.256,21
07	Diretor de Unidade de Ensino 2	04	DUE 2	2.542,00
08	Diretor de Unidade de Ensino 3	03	DUE 3	2.655,31
09	Diretor de Unidade de Ensino 4	04	DUE 4	2.780,78
10	Gerente	54	GAP	1.548,58
TOTAL		163	-	-



PREFEITURA DE
ALEGRE
www.alegre.es.gov.br

 **SEAD**
Secretaria Executiva de Administração

ANEXO II

ANEXO II

CARGOS DE PROVIMENTO EM COMISSÃO A QUE SE REFERE O ARTIGO 28

Denominação do Cargo	Quantidade	Referência	Valor (R\$)	Distribuição
DIRETOR	01	CC-A	7.200,00	DIRETORIA





ANEXO III

ANEXO VIII

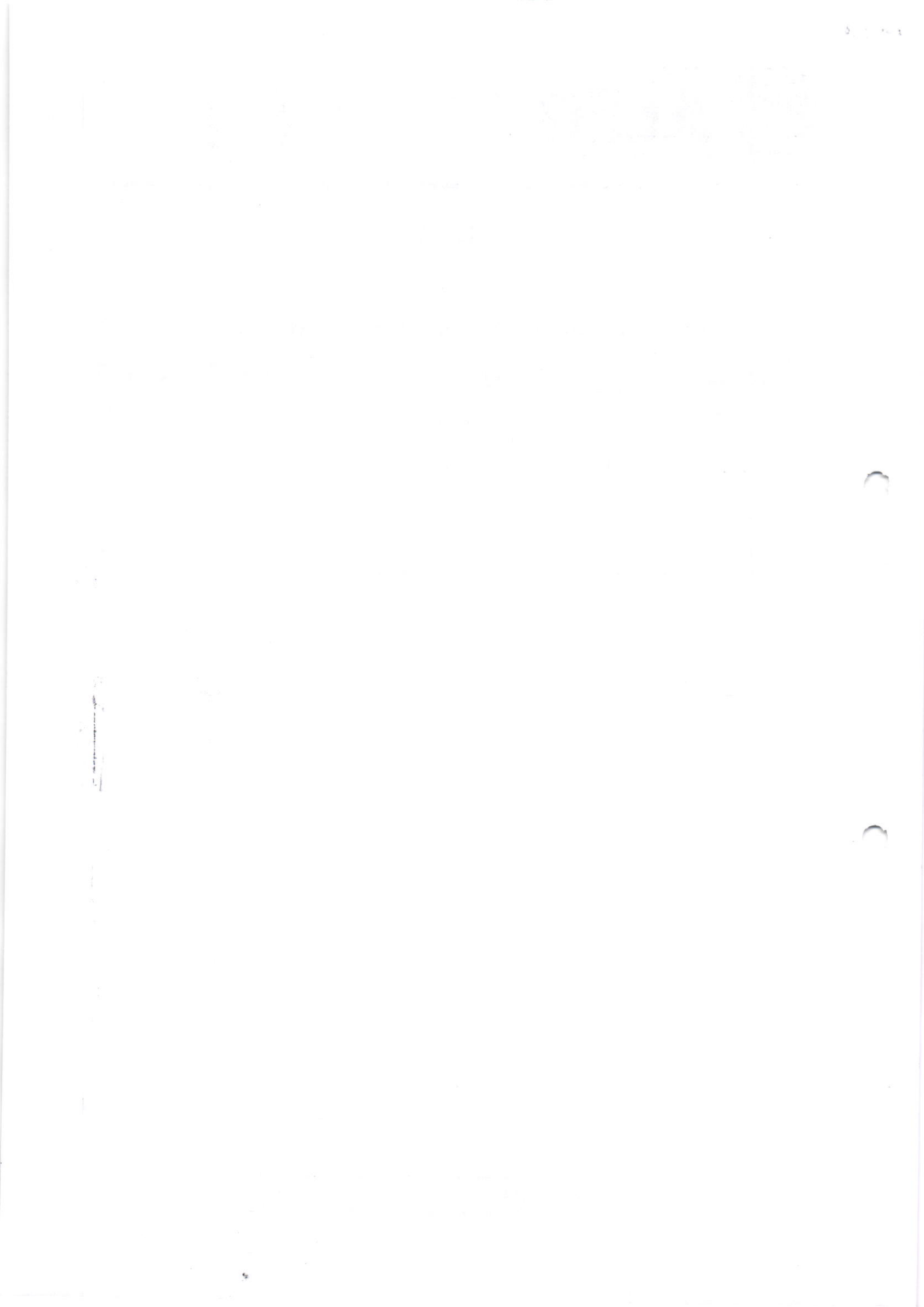
QUADRO DE CARGOS DE PROVIMENTO EM COMISSÃO

DESCRÍÇÃO	CARGOS	QUANTIDADE	VALOR
CC1	Diretor	01	R\$ 7.200,00
CC2	Assessor Geral de Secretaria	01	R\$ 2.720,33
CC3	Assessor de Planejamento e Coordenação	01	R\$ 2.176,26

Os cargos comissionados terão as seguintes remunerações:

CC1 – O Diretor terá status de Secretário Municipal.

OBSERVAÇÃO: Os cargos comissionados de CC2 e CC3 serão indicados pelo Diretor da IES e poderão ser ocupados por pessoal de nível superior não pertencente ao quadro de pessoal.





ANEXO IV

ANEXO II

QUADRO DE PESSOAL DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ALEGRE - IPASMA

**TABELA I
CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO**

Quant.	Denominação	Referência
2	Assistente Administrativo	E-2
2	Analista Previdenciário	E-1
1	Contador	E-1
1	Procurador	E-1

**TABELA II
CARGOS DE PROVIMENTO EM COMISSÃO**

Quant.	Denominação	Padrão
1	Diretor Presidente	R\$ 7.200,00
1	Diretor Administrativo e Financeiro	CC-1
1	Diretor Previdenciário	CC-1

**TABELA III
FUNÇÕES GRATIFICADAS**

Quant.	Denominação	Padrão
1	Controlador Interno	50% - CC-1
1	Ouvidor	25% - CC-1