



**CIDADE DE
SÃO PAULO
GOVERNO**

PROCESSO SEI 6011.2021/0002522-1

CONCORRÊNCIA N° EC/001/2022/SGM-SEDP

OBJETO: CONCESSÃO DOS SERVIÇOS CEMITERIAIS, ENVOLVENDO A GESTÃO, OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO, EXPLORAÇÃO, REVITALIZAÇÃO E EXPANSÃO DOS 22 (VINTE E DOIS) CEMITÉRIOS E CREMATÓRIOS PÚBLICOS E DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS FUNERÁRIOS NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

EDITAL DE LICITAÇÃO

ANEXO III – CADERNO DE ENCARGOS DA CONCESSIONÁRIA

APÊNDICE III – CRONOGRAMA

1. CRONOGRAMA

1.1. A Figura 1 – Principais marcos da implementação da CONCESSÃO, a seguir, apresenta os prazos máximos previstos para os principais marcos relacionados à implementação da CONCESSÃO, o que não exime a CONCESSIONÁRIA de observar todos os prazos estabelecidos no ANEXO III – CADERNO DE ENCARGOS DA CONCESSIONÁRIA.

Figura 1 – Principais marcos da implementação da CONCESSÃO

MÊS *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	...	48	
MARCO 1																							
MARCO 2																							
MARCO 3																							
MARCO 4																							

MARCO 1: FASE DE IMPLEMENTAÇÃO - Estágio 1 (Apresentação e Análise do PLANO DE ASSUNÇÃO DA CONCESSÃO)

MARCO 2: FASE DE IMPLEMENTAÇÃO - Estágio 2 (Operação da CONCESSIONÁRIA assistida pelo PODER CONCEDENTE)

MARCO 3: PROGRAMA DE INTERVENÇÃO - Etapa 1 (Preparação do PROGRAMA DE INTERVENÇÃO)

MARCO 4: PROGRAMA DE INTERVENÇÃO - Etapa 2 (Execução da Intervenção)

* A partir da DATA DA ORDEM DE INÍCIO

1.2. A Figura 2 - Principais marcos do retorno da CONCESSÃO, a seguir, apresenta os prazos máximos previstos para os principais marcos relacionados ao retorno da CONCESSÃO ao PODER CONCEDENTE, o que não exime a CONCESSIONÁRIA de observar todos os prazos estabelecidos no ANEXO III – CADERNO DE ENCARGOS DA CONCESSIONÁRIA.

Figura 2 - Principais marcos do retorno da CONCESSÃO

MÊS	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
MARCO 1												
MARCO 2												

MARCO 1: FASE DE RETORNO - Estágio 1 (Preparação da FASE DE RETORNO)

MARCO 2: FASE DE RETORNO - Estágio 2 (Execução da FASE DE RETORNO)