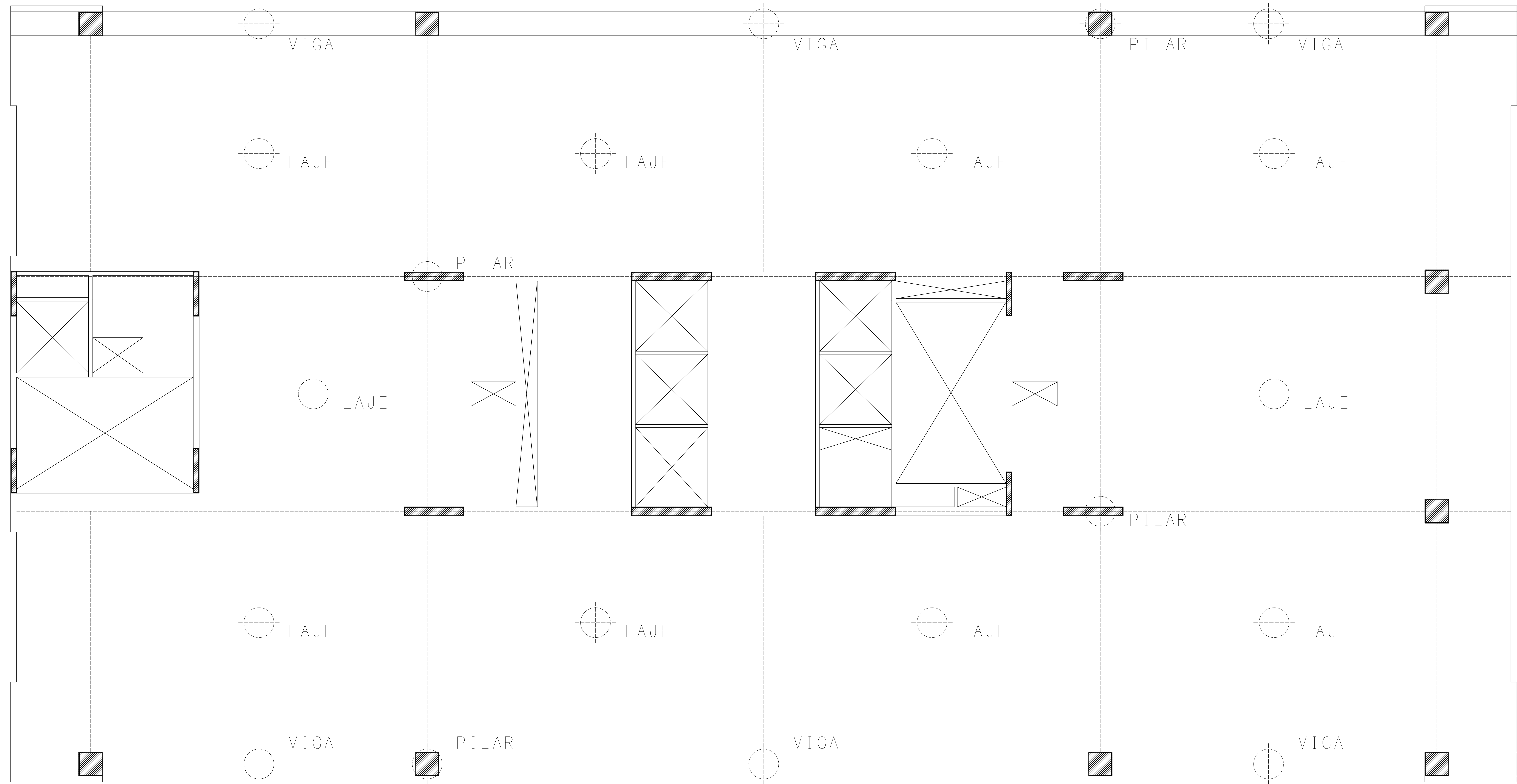


ENSAIOS DE DUREZA SUPERFICIAL / POTENCIAL DE CORROSÃO / RESISTIVIDADE ELÉTRICA / PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO - 3o PAVIMENTO

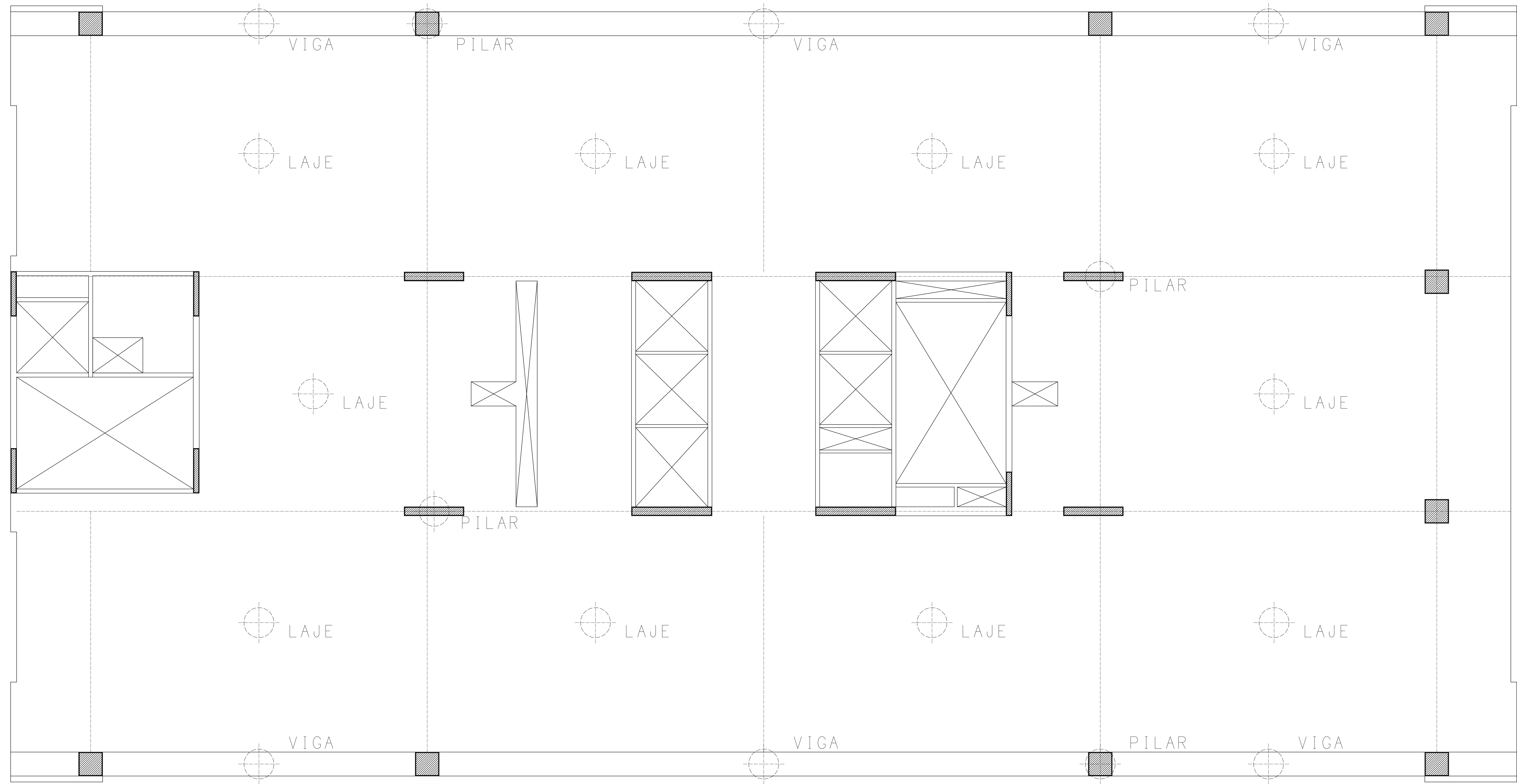
ESCALA 1:50



- NOTAS:
- AS POSIÇÕES DOS ENSAIOS SÃO APROXIMADAS E PODEM SER MODIFICADAS POR NECESSIDADE DE ADAPTAÇÃO.
 - OS ENSAIOS DEVEM OCORRER DE FORMA ORGANIZADA SEGUINDO O CRONOGRAMA DE PLANEJAMENTO ELABORADO PELA CONTRATADA.
 - CADA ENSAIO DE DUREZA SUPERFICIAL CORRESPONDE A 16 IMPACTOS CONFORME NORMA NBR 7584/2012.
 - CADA ENSAIO DE POTENCIAL DE CORROSÃO CORRESPONDE A 12 PONTOS DE MEDIÇÃO CONFORME NORMA ASTM C 816/2015.
 - CADA ENSAIO DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA CORRESPONDE A 12 PONTOS DE MEDIÇÃO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS.
 - CADA ENSAIO DE PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO CORRESPONDE A 1 PONTO DE MEDIÇÃO CONFORME NORMA EN 14630/2006.

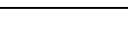
ENSAIOS DE DUREZA SUPERFICIAL / POTENCIAL DE CORROSÃO / RESISTIVIDADE ELÉTRICA / PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO - 6o PAVIMENTO

ESCALA 1:50



- NOTAS:
- AS POSIÇÕES DOS ENSAIOS SÃO APROXIMADAS E PODEM SER MODIFICADAS POR NECESSIDADE DE ADAPTAÇÃO.
 - OS ENSAIOS DEVEM OCORRER DE FORMA ORGANIZADA SEGUINDO O CRONOGRAMA DE PLANEJAMENTO ELABORADO PELA CONTRATADA.
 - CADA ENSAIO DE DUREZA SUPERFICIAL CORRESPONDE A 16 IMPACTOS CONFORME NORMA NBR 7584/2012.
 - CADA ENSAIO DE POTENCIAL DE CORROSÃO CORRESPONDE A 12 PONTOS DE MEDIÇÃO CONFORME NORMA ASTM C 816/2015.
 - CADA ENSAIO DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA CORRESPONDE A 12 PONTOS DE MEDIÇÃO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS.
 - CADA ENSAIO DE PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO CORRESPONDE A 1 PONTO DE MEDIÇÃO CONFORME NORMA EN 14630/2006.

Documento assinado digitalmente
LEONARDO C. S. Sampaio
Data ASSINADA 17/08/2025 09h
Verifique em: <https://portal.sg.egov.br>

VERSÃO INICIAL		06/08/2025		Leonardo C. S. Sampaio	
MINISTÉRIO PÚBLICO DO DF E TERRITÓRIOS - MPDFT					
SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS - SPO					
	PROMOTORIA				EST 02/02
	BLOCO A DO EDIFÍCIO SEDE DO MPDFT				
	PROJETO BÁSICO - CONSULTORIA ESTRUTURAL				
	ENSAIOS - 6o PAVIMENTO				
	ESCALA	INDICADA	VERSÃO	01	