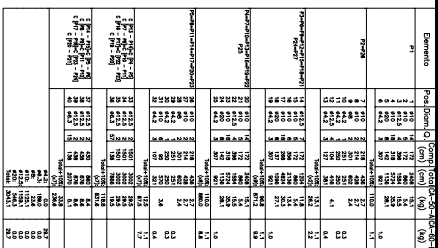
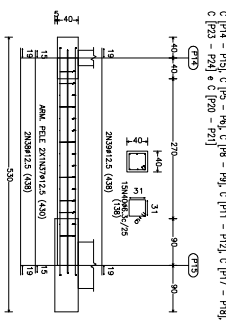
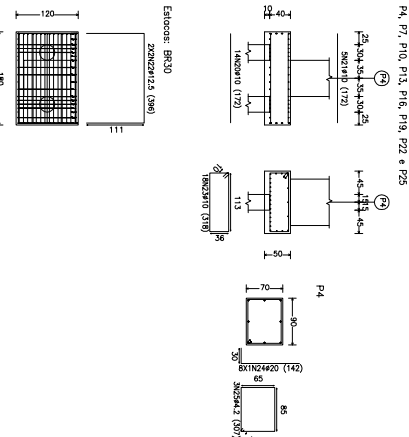
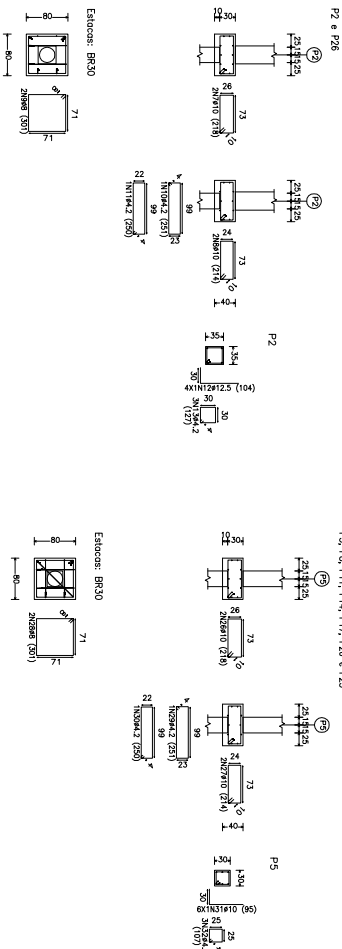


OALMO DE ESTUDIOS DE MAGNOLIO				
Indicadores	Estrato		Análisis general	
	Orizaba (m)	Atlix (m)	Reserva M. S. Reserva M. S.	
PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	19 x 120	50	PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	Usumá 112000000/01/145
PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	8 x 80	50	PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	Usumá 112000000/01/145
PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	10 x 100	40	PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	Usumá 112000000/01/145
PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	10 x 100	40	PM, P, M, N1, N2, N3, N4, N5	Usumá 112000000/01/145

	Resumo Aço	Carga total	Peso + 10%	Total
	Fundação	(m)	(kg)	
Delineamento Fundaçao				
CA-50-A	66,3	695,5	189	
	68	54,2	23	
	610	1636,7	1127	
	612,5	1072,5	1158	
	620	200,9	546	
CA-60-B	64,2	241,0	29	
TOTAL			29	2043



<p>CONTEÚDO</p> <p>ABRANGIDA DE BLOCOS DE CONHECIMENTO: FUNDAÇÃO</p> <p>ABRANGIDA DE CARGAS DE TRABALHO: FUNDAÇÃO</p>		<p>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA</p>	
<p>OBJETIVOS</p> <p>1. Conhecer a importância da estrutura de uma edificação.</p> <p>2. Conhecer os tipos de estruturas e suas aplicações.</p> <p>3. Conhecer os materiais utilizados na construção de estruturas.</p> <p>4. Conhecer os métodos de dimensionamento de estruturas.</p> <p>5. Conhecer os métodos de execução de estruturas.</p>		<p>CONTEÚDO</p> <p>1. Introdução à Estrutura de uma Edificação.</p> <p>2. Tipos de Estruturas e suas Aplicações.</p> <p>3. Materiais Utilizados na Construção de Estruturas.</p> <p>4. Métodos de Dimensionamento de Estruturas.</p> <p>5. Métodos de Execução de Estruturas.</p>	
<p>REQUISITOS</p> <p>1. Matemática Básica.</p> <p>2. Física Básica.</p> <p>3. Desenho Técnico.</p> <p>4. Cálculo Diferencial e Integral.</p> <p>5. Cálculo de Probabilidade e Estatística.</p>		<p>REQUISITOS</p> <p>1. Matemática Básica.</p> <p>2. Física Básica.</p> <p>3. Desenho Técnico.</p> <p>4. Cálculo Diferencial e Integral.</p> <p>5. Cálculo de Probabilidade e Estatística.</p>	
<p>RECURSOS</p> <p>1. Livro-texto: "Estrutura de uma Edificação" de [autor].</p> <p>2. Livro-texto: "Materiais de Construção" de [autor].</p> <p>3. Livro-texto: "Métodos de Dimensionamento de Estruturas" de [autor].</p> <p>4. Livro-texto: "Métodos de Execução de Estruturas" de [autor].</p>		<p>RECURSOS</p> <p>1. Livro-texto: "Estrutura de uma Edificação" de [autor].</p> <p>2. Livro-texto: "Materiais de Construção" de [autor].</p> <p>3. Livro-texto: "Métodos de Dimensionamento de Estruturas" de [autor].</p> <p>4. Livro-texto: "Métodos de Execução de Estruturas" de [autor].</p>	
<p>AVLIAS</p> <p>1. Aula expositiva.</p> <p>2. Aula prática.</p> <p>3. Aula de discussão.</p> <p>4. Aula de avaliação.</p>		<p>AVLIAS</p> <p>1. Aula expositiva.</p> <p>2. Aula prática.</p> <p>3. Aula de discussão.</p> <p>4. Aula de avaliação.</p>	
<p>AVLIAS</p> <p>1. Aula expositiva.</p> <p>2. Aula prática.</p> <p>3. Aula de discussão.</p> <p>4. Aula de avaliação.</p>		<p>AVLIAS</p> <p>1. Aula expositiva.</p> <p>2. Aula prática.</p> <p>3. Aula de discussão.</p> <p>4. Aula de avaliação.</p>	