



Relação do aço									
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
PCO	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29

Resumo do aço									
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM
PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM	C TOTAL	PESO + 10 %	PCO	DIAM

Vol. de concreto total (C=30) = 18,09 m³
Área de forma total = 258,99 m²