

Folha de Cálculo FC V.1e  
Ganhos Internos

Ganhos Internos médios (W/m <sup>2</sup> ) (Quadro IV.3)	4	
	x	
Área Útil de Pavimento (m <sup>2</sup> )	279,77	
	x	
	2,928	
	=	
<b>Ganhos Internos Totais</b>	<b>3276,67</b>	<b>(KWh)</b>

Folha de Cálculo FC V.1f  
Ganhos Totais na Estação de Arrefecimento (Verão)

<b>Ganhos Solares pelos Vãos Envidraçados Exteriores (FCV.1d)</b>	<b>4402,84</b>	<b>(KWh)</b>
	+	
<b>Ganhos Solares pela Envolvente Opaca Exterior (FCV.1c)</b>	<b>1641,65</b>	<b>(KWh)</b>
	+	
<b>Ganhos internos (FCV.1e)</b>	<b>3276,67</b>	<b>(KWh)</b>
	=	
<b>Ganhos Térmicos Totais</b>	<b>9321,15</b>	<b>(KWh)</b>