

**FATORES RELACIONADOS AOS PROBLEMAS DE SAÚDE ENCONTRADOS NO ESCRITÓRIO E**

<b>S1 ESTRESSE E ANSIEDADE (68%)</b>	<b>S5 IRRITAÇÃO DOS OLHOS (50%)</b>	<b>S8 CANSAÇO E FADIGA (39%)</b>
Presença de outros sintomas e seus fatores geradores	Fachada tem ampla área envidraçada (50%) orientada para Nordeste - controle insuficiente da luz natural	Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)
Percepção de desconforto ambiental - <b>C1,C2,C3,C4,C5,C6</b>	Entrada de luz natural é regulada por persianas e vidro de controle solar (insuficiente)	Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)
Fatores individuais, da tarefa e de relacionamento (AET) *	Persianas nem sempre barram o excesso de luz natural (permanecem abertas)	Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação
* AET: Avaliação Ergonômica do Trabalho	Níveis de Iluminância muito altos no período da manhã	Elevada concentração de estações de trabalho afeta o desempenho das tarefas
<b>S2 DOR NA COLUMNA (64%)</b>	Problemas de layout com telas de computadores voltadas para as áreas iluminantes	Problemas de ruído interno interferem nas tarefas (AET)
Faltam condições de ajuste nas estações de trabalho (AET)	Problemas de conforto lumínico interferem nas tarefas (AET)	Níveis elevados de ruído ambiental nas áreas internas (ruído interno) - NBR 10152: 1987 e AS/NZS 2107: 2016
Equipamentos com poucas condições de ajuste (AET)	Sem aproveitamento de luz natural ( LEDs sem dimerização)	
Desvios posturais na posição sentada (AET)	Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)	
<b>S3 CEFALÉIA (57%)</b>	Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação	
Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)	Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)	
Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação	<b>S6 SONOLÊNCIA (43%)</b>	
Elevada concentração de estações de trabalho afeta o desempenho das tarefas	Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)	
Problemas de ruído interno interferem nas tarefas (AET)	Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação	
Níveis elevados de ruído ambiental nas áreas internas ( ruído interno ) segundo NBR 10152: 1987 e AS/NZS 2107: 2016	Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)	
Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)	<b>S7 FALTA DE CONCENTRAÇÃO (39%)</b>	<b>C PERCEPÇÃO DE CONFORTO AMBIENTAL</b>
<b>S4 SINTOMAS RESPIRATÓRIOS (50%)</b>	Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)	<b>C1</b> Desconforto térmico afeta o trabalho (82%) Pouco (21%) Médio ou muito (61%)
Fachada sem aberturas operáveis (ar condicionado em tempo integral)	Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)	<b>C2</b> Sensação de temperatura desconfortável (75%) Quente (25%) Frio (50%) Confortável (25%)
Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação	Tipologia aberta com áreas compartilhadas com densidade de 5,7 m <sup>2</sup> /estação	<b>C3</b> Desconforto acústico por ruído interno (64%) Sempre, quase sempre, médio (10%) Pouco (54%)
Períodos de elevada umidade relativa do ar (acima do limite recomendado pela Resolução nº 9 de 2003 da ANVISA)	Elevada concentração de estações de trabalho afeta o desempenho das tarefas	<b>C4</b> Ofuscamento (39%) Frequência média (21%) Pouca (18%)
	Problemas de ruído interno interferem nas tarefas (AET)	<b>C5</b> Descontentamento com iluminação geral* (14%) Ruim ou péssima (14%) Satisfatória (18%) Boa (68%)
	Níveis elevados de ruído ambiental nas áreas internas (ruído interno) - NBR 10152: 1987 e AS/NZS 2107: 2016	<b>C6</b> Descontentamento com iluminação artificial (6%) Ruim ou péssima (6%) Satisfatória (33%) Boa (61%)
		* Iluminação natural e artificial

Figura 213 - Mapa de Análise das Condições de Saúde no Escritório E

Fonte: elaborado pelo autor