

Perfis paramétricos com estilo de usabilidade:

## **Dormitório para adulto**

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### **1.11 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Manhã (Tipo 1)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados.

Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### **1.12 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Tarde (Tipo 1)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados.

Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### **1.13 - Dormitório Adulto Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### **1.14 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 1)**

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados.

Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### **1.15 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 1)**

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados.

Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários

tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 1.16 - Dormitório Adulto Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários tendem a ajustar o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

### **Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 1.21 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Manhã (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 1.22 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Tarde (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 1.23 - Dormitório Adulto Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 1.24 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 1.25 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 1.26 - Dormitório Adulto Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 1.31 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Manhã (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 1.32 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Tarde (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus

Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 1.33 - Dormitório Adulto Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 1.34 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 1.35 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 1.36 - Dormitório Adulto Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais altas:**

##### **1.41 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Manhã (Tipo 4)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

##### **1.42 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Tarde (Tipo 4)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

##### **1.43 - Dormitório Adulto Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)**

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

##### **1.44 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 4)**

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

##### **1.45 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 4)**

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 1.46 - Dormitório Adulto Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

### **Tipo 5 - Usuários que variam suas preferências com base em fatores externos:**

#### 1.51 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Manhã (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 1.52 - Dormitório Adulto Grande com Sol pela Tarde (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 1.53 - Dormitório Adulto Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de

temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 1.54 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 1.55 - Dormitório Adulto Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 1.56 - Dormitório Adulto Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)

Descrição: Dormitório adulto com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

## **Ambientes de escritório (Home office)**

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 2.11 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 2.12 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 2.13 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 2.14 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 2.15 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 2.16 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.



## **Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

### **2.21 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Tipo 2)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **2.22 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Tipo 2)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **2.23 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **2.24 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 2)**

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **2.25 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 2)**

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 2.26 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo.

Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 2.31 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 2.32 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 2.33 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo.

Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 2.34 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 2.35 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 2.36 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

### **Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 2.41 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 2.42 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar

no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 2.43 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo.

Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 2.44 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 2.45 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 2.46 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo.

Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

## **Tipo 5 - Usuários que variam suas preferências com base em fatores externos:**

### **2.51 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Tipo 5)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### **2.52 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Tipo 5)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### **2.53 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)**

Descrição: Escritório (Home office) com mais de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### **2.54 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 5)**

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### **2.55 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 5)**

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura

e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 2.56 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)

Descrição: Escritório (Home office) com menos de 8 metros quadrados, usado principalmente para trabalho. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo.

Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

## **Escritório para Home Office e Lazer**

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 3.11 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer (jogar no PC, escrever, pesquisar, interesses). Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã.

Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 3.12 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 3.13 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários

ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 3.14 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 3.15 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 3.16 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 1)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

### **Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 3.21 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 3.22 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### 3.23 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### 3.24 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### 3.25 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### 3.26 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 2)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.



### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### **3.31 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 3)**

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **3.32 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 3)**

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **3.33 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 3)**

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **3.34 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 3)**

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

### 3.35 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 3)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

### 3.36 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 3)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

## **Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais altas:**

### 3.41 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

### 3.42 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 3.43 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 3.44 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 3.45 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 3.46 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 4)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

### **Tipo 5 - Usuários que variam suas preferências com base em fatores externos:**

### 3.51 - Escritório Grande com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### 3.52 - Escritório Grande com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### 3.53 - Escritório Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com mais de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### 3.54 - Escritório Pequeno com Sol pela Manhã (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

### 3.55 - Escritório Pequeno com Sol pela Tarde (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e

velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 3.56 - Escritório Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Lazer e Trabalho - Tipo 5)

Descrição: Escritório com menos de 8 metros quadrados, usado tanto para trabalho quanto para lazer. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

## **Ambiente Social**

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 4.11 - Ambiente Social Grande com Sol pela Manhã (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 4.12 - Ambiente Social Grande com Sol pela Tarde (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 4.13 - Ambiente Social Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar

condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 4.14 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 4.15 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 4.16 - Ambiente Social Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 1)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais baixas.

### **Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 4.21 - Ambiente Social Grande com Sol pela Manhã (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 4.22 - Ambiente Social Grande com Sol pela Tarde (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 4.23 - Ambiente Social Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 4.24 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 4.25 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

#### 4.26 - Ambiente Social Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 2)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem usar o ventilador em velocidades mais altas.

### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### **4.31 - Ambiente Social Grande com Sol pela Manhã (Tipo 3)**

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **4.32 - Ambiente Social Grande com Sol pela Tarde (Tipo 3)**

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **4.33 - Ambiente Social Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)**

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **4.34 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 3)**

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### **4.35 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 3)**

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima



dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 4.36 - Ambiente Social Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 3)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

### **Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 4.41 - Ambiente Social Grande com Sol pela Manhã (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 4.42 - Ambiente Social Grande com Sol pela Tarde (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 4.43 - Ambiente Social Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 4.44 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 4.45 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 4.46 - Ambiente Social Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 4)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

### **Tipo 5 - Usuários que variam suas preferências com base em fatores externos:**

#### 4.51 - Ambiente Social Grande com Sol pela Manhã (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 4.52 - Ambiente Social Grande com Sol pela Tarde (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da

tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 4.53 - Ambiente Social Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 4.54 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Manhã (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 4.55 - Ambiente Social Pequeno com Sol pela Tarde (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

#### 4.56 - Ambiente Social Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Tipo 5)

Descrição: Ambiente social com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam suas preferências de temperatura e velocidade do ventilador com base em fatores externos, como clima, umidade e atividades realizadas no ambiente.

## **Ambiente de descanso:**

.

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

5.11 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

5.12 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

5.13 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

5.14 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

5.15 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

5.16 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

## **Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

5.21 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

5.22 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 5.23 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 5.24 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 5.25 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 5.26 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

5.31 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

5.32 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

5.33 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

5.34 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

5.35 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

5.36 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

**Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais altas:**

5.41 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

5.42 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.



#### 5.43 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 5.44 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 5.45 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

#### 5.46 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e usam o ventilador em velocidades média ou máxima sempre que a temperatura está acima dos 25 graus Celsius.

## **Tipo 5 - Usuários que variam suas preferências com base em fatores externos:**

5.51 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

5.52 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

5.53 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

5.54 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

5.55 - Ambiente de Descanso Grande com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

5.56 - Ambiente de Descanso Grande Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com mais de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. As preferências de temperatura e velocidade do ventilador são ajustadas com base em fatores externos, como clima e umidade.

## **Ambiente de Descanso (Menos de 12 metros quadrados):**

### **Tipo 1 - Usuários que preferem temperaturas mais baixas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

7.11 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

7.12 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 7.13 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 7.14 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 7.15 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

#### 7.16 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 1)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 17 e 21 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais baixas.

**Tipo 2 - Usuários que preferem temperaturas mais normalizadas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 7.21 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.22 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.23 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.24 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.25 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período

da tarde. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.26 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 2)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários ajustam o ar condicionado para temperaturas entre 22 e 24 graus Celsius e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

### **Tipo 3 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais baixas:**

#### 7.31 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 7.32 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 7.33 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares

que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 7.34 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 7.35 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

#### 7.36 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 3)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 25 ou 26 graus Celsius, ou deixam ligado apenas o ventilador no mínimo.

### **Tipo 4 - Usuários que preferem temperaturas mais altas e ventiladores em velocidades mais altas:**

#### 7.41 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.42 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.43 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

#### 7.44 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.



**7.45 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)**

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

**7.46 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 4)**

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários só usam o resfriamento se a temperatura estiver acima dos 29 graus Celsius e ajustam a temperatura do ar para 27 ou 28 graus Celsius, e preferem o ventilador em velocidades mais altas.

**Tipo 5 - Usuários que não usam ar condicionado, apenas ventilador:**

**7.51 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)**

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.

**7.52 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)**

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.

7.53 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Menos de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com menos de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.

7.54 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Manhã (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da manhã. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.

7.55 - Ambiente de Descanso Pequeno com Sol pela Tarde (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Recebe alta incidência de luz solar no período da tarde. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.

7.56 - Ambiente de Descanso Pequeno Sem Incidência Significativa de Sol (Mais de 4 Pessoas - Tipo 5)

Descrição: Ambiente de descanso com mais de 4 pessoas, com menos de 12 metros quadrados. Não recebe incidência de raios solares que alterem significativamente a temperatura do cômodo. Usuários não usam ar condicionado, apenas o ventilador em qualquer velocidade.