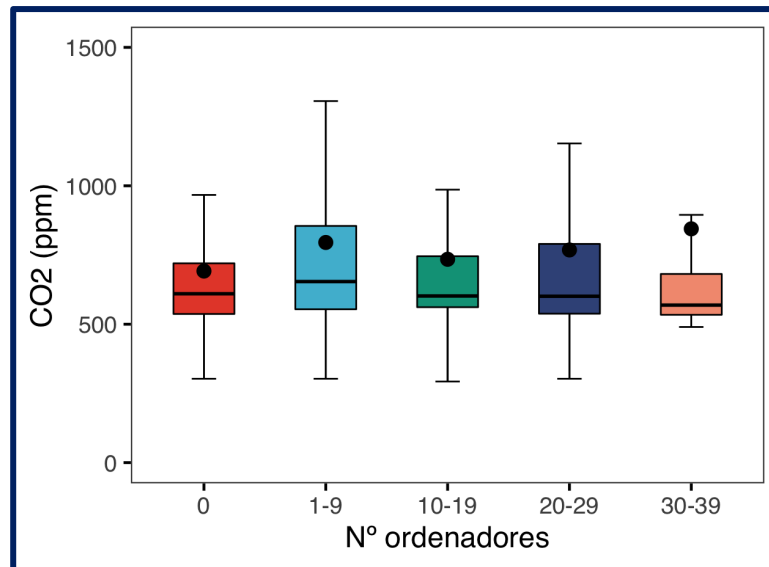


5.2.- EFECTO DEL NÚMERO DE ORDENADORES.



Gráfica 67: Boxplot con valores medios de CO₂ en función del número de ordenadores

N_Ordenadores	CO ₂	Grupos
30-39	844.497	a
1-9	795.250	a
20-29	768.248	a
10-19	734.488	a
0	691.970	a

Tabla 15: Análisis de la varianza en función del número de ordenadores

Aunque el rango de variación en los valores de CO₂ entre los 5 grupos establecidos es muy amplio (Gráfica 67), el análisis de la varianza y comparación de medias (Tabla 15) mostró que el número de ordenadores no influye en la concentración de CO₂ acumulado, y que los valores de CO₂ de estancias con 1 a 4 ordenadores no difieren significativamente de aquellas que contienen en su interior de 30 a 39 ordenadores. No existen diferencias significativas ni entre los diferentes intervalos establecidos ni entre la presencia o ausencia de ordenadores en el aula.

En la Tabla 16 se muestra la correspondencia entre el número de ordenadores y las estancias del centro.

Rango_Ordenadores	Clase/Estancia	Nº Ordenadores
0	Laboratorio_FQ	0
	Taller_Tecnología	
1-9	1_ESO_A, 1_ESO_B, 1_ESO_C, 1_ESO_D, 1_ESO_E	1
	2_ESO_A, 2_ESO_B, 2_ESO_C, 2_ESO_D, 2_ESO_E	
	3_ESO_A, 3_ESO_B, 3_ESO_C	
	4_ESO_A, 4_ESO_B, 4_ESO_C	
	1_BACH_A, 1_BACH_B, 1_BACH_C, 1_BACH_D	
	2_BACH_A, 2_BACH_B, 2_BACH_C, 2_BACH_D	
	Laboratorio_BG	
	Biblioteca	
	Conserjería	
	Despacho_Secretaria, Secretaría_Administración	
2	Dirección	2
	Jefatura_Estudios	
4	Aula_Plástica	4
	Sala_Profesores_SUM	
7		7
10-19	2_FPBB	11
20-29	1_CFGM	24
	1_FPBB	20
	2_CFGS	29
	Desdoble_TIC	23
30-39	1_CFGS	35
	Aula_TIC	36

Tabla 16: Clasificación de las estancias del centro por categorías número de ordenadores.