

図 1 : 研究グループ数 (年別)

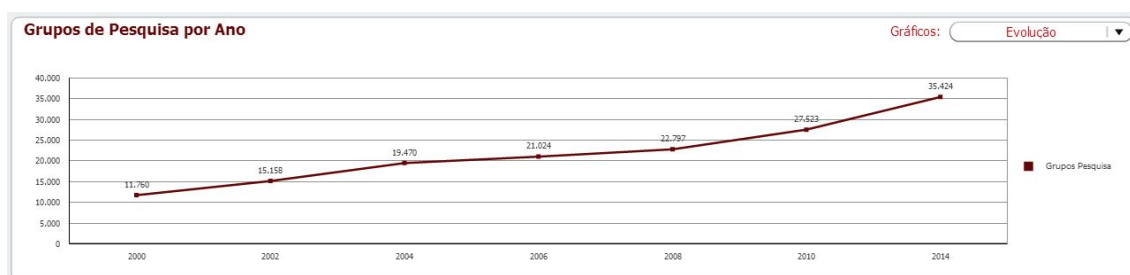
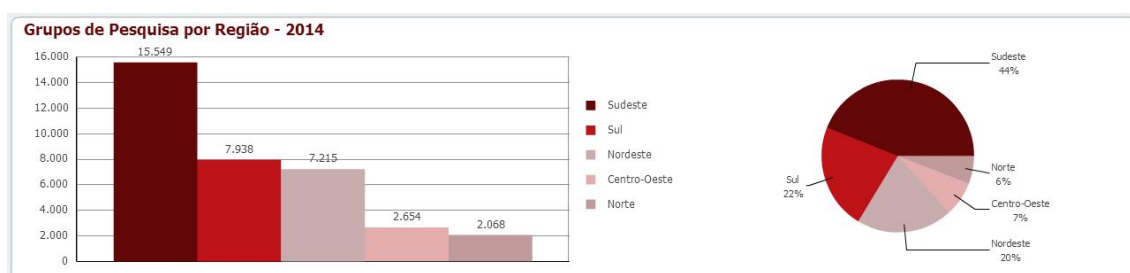


図 2 : 研究グループ数 (地域別)



南東部 : 15549 (44%)

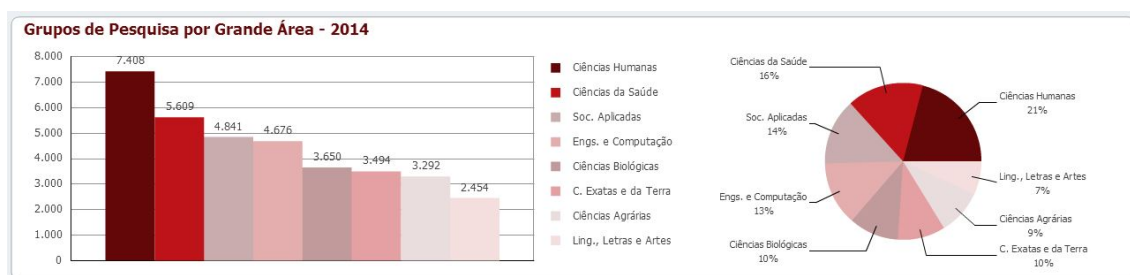
南部 : 7938 (22%)

北東部 : 7215 (20%)

中西部 : 2654 (7%)

北部 : 2068 (6%)

図 3 : 研究グループ数 (分野別)



人文科学系 : 7408 (21%)

医学系 : 5609 (16%)

応用社会科学系 : 4841 (14%)

工学・コンピュータ学系 : 4676 (13%)

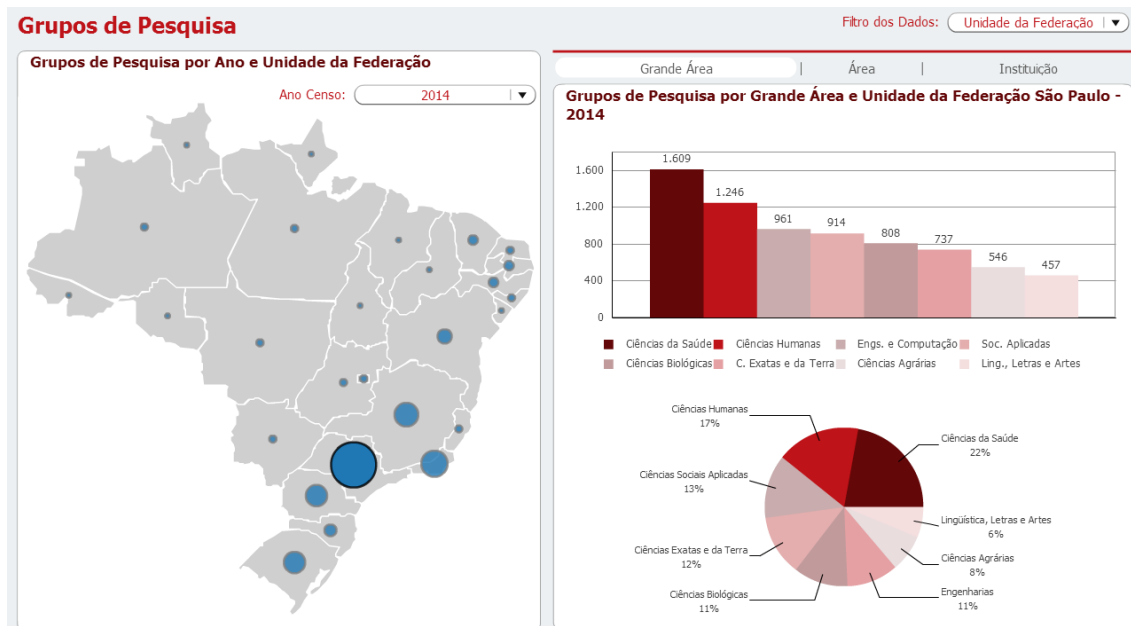
生物学系 : 3650 (10%)

精密科学・地球科学系 : 3494 (10%)

農学系 : 3292 (9%)

言語学・文学・芸術学系 : 2454 (7%)

図 4：研究グループの州別分布／サンパウロ州の分野別研究グループ数



サンパウロ州

- 医学系：1609（22%）
- 人文学系：1246（17%）
- 応用社会科学系：961（13%）
- 精密科学・地球科学系：914（12%）
- 生物学系：808（11%）
- 工学・コンピュータ学系：737（11%）
- 農学系：546（8%）
- 言語学・文学・芸術学系：457（6%）

研究グループが南東部と南部に集中しているということは、即ち、研究者の数が最も多いのはこれらの地域であるということです。南東部と南部の研究グループの分野は、図 3 の結果に概して反映されているといえます。

図 5：研究者・学生数（地域別）

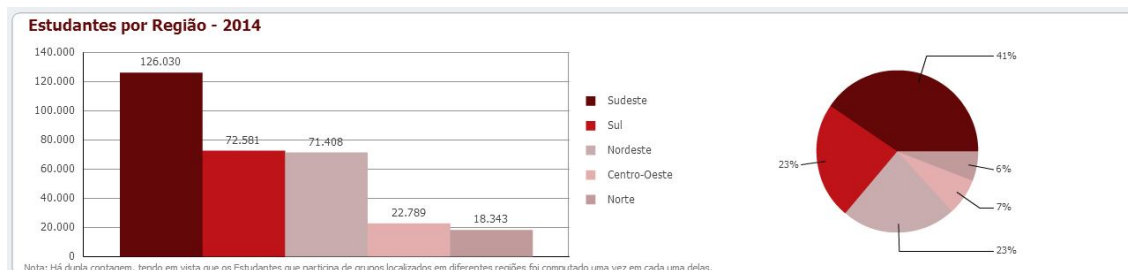


図 5 の調査では、異なる地域にある複数の研究グループに所属する一人の研究者または学生は、地域毎に一人に数えられているため、2 回カウントされています。

図 6 : 研究者・学生数 (分野別)

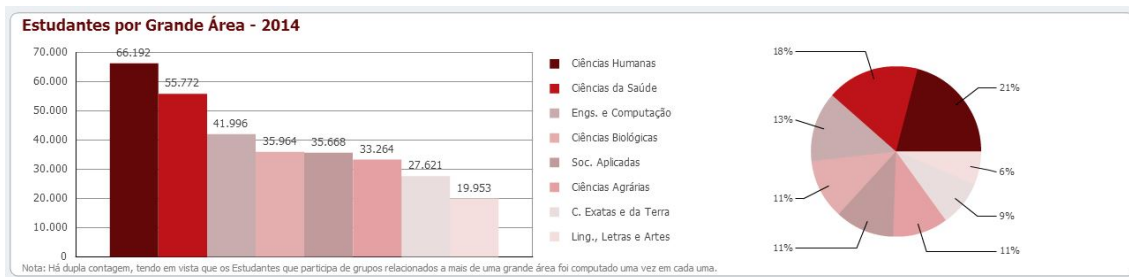


図 5 と同様、図 6 の調査でも、2 つ以上の研究グループに所属する研究者または学生は、分野毎に一人に数えられているため、2 回カウントされています。

人文科学系 : 66192 (21%)

医学系 : 55772 (18%)

工学・コンピュータ学系 : 41996 (13%)

生物学系 : 35964 (11%)

応用社会科学系 : 35668 (11%)

農学系 : 33264 (11%)

精密科学・地球科学系 : 27621 (9%)

言語学・文学・芸術学系 : 19953 (6%)