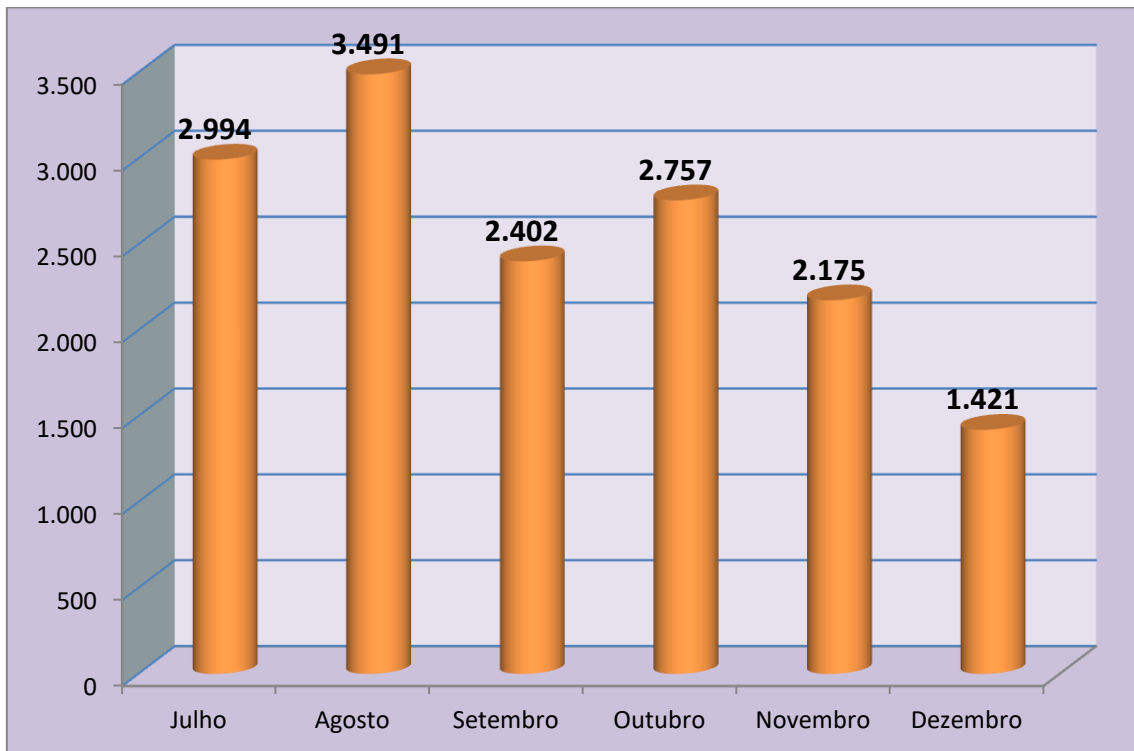


Público visitante dos museus da 5ª RM

2º Semestre / 2017

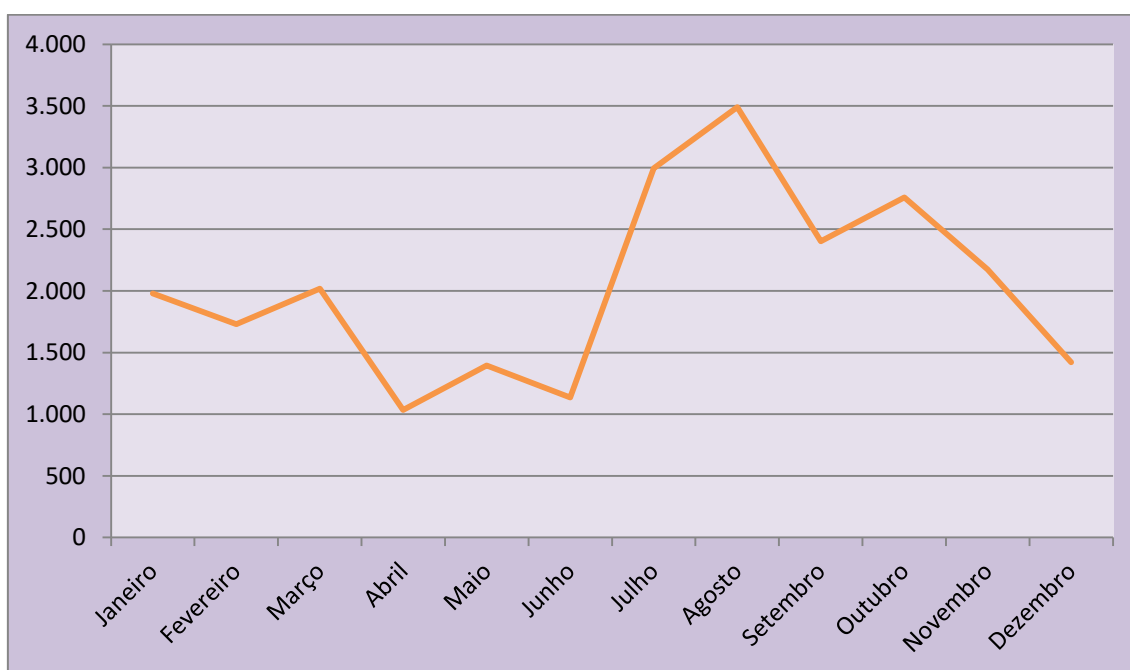


A 5ª Região Museológica alcança o seu melhor público nos dois primeiros meses do segundo semestre. Curiosamente, o período de recesso escolar consiste no período de maior visitação para o Museu Municipal de Cachoeira do Sul. Neste tempo foram realizadas mostras temporárias com visitas guiadas e passeios organizados pela instituição. Para além das exposições temporárias que conquistaram um grande público, as mostras permanentes e a fototeca com mais de três mil fotos da instituição foram igualmente responsáveis pelo sucesso de visitação ao Museu Municipal.

Santa Maria, na região central do Estado, alcança destaque com o Museu Educativo Gama d'Eça. Muito visitado em Agosto, atende um grande número de excursões de escolas e recebe um grande número de visitantes em geral. Apresentou a exitosa exposição *Santa Maria do Início do Século XX*.

Público visitante dos museus da 5ª RM

Dados mensais de 2017



A ascensão para o segundo semestre de 2017 mostra-se em grande acentuação, culminando com o maior público do ano no mês de Agosto. O último trimestre, por sua vez, entra com algum descenso de público, mas sem prejudicar o excelente desempenho do segundo semestre do ano.

Em análise aos números finais para 2017, o Museu Municipal de Cachoeira do Sul e o Museu Educativo Gama d'Eça foram as instituições que apresentaram os maiores públicos dentre as instituições que participaram da pesquisa para o ano.

Agradecemos às instituições que participaram da pesquisa:

Museu Municipal de Cachoeira do Sul (Cachoeira do Sul)

Museu Municipal Padre Daniel Carginin (Mata)

Museu Educativo Gama d'Eça (Santa Maria)

Museu Municipal Pedro Palmeiro (Santiago)

Museu do Imigrante Italiano Eduardo Marcuzzo (São João do Polêsine)

Museu Paleontológico e Arqueológico Professor Walter Ilha (São Pedro do Sul)

Museu Histórico Municipal Fernando Ferrari (São Pedro do Sul)

Museu do Imigrante (Silveira Martins)

Museu de Venâncio Aires (Venâncio Aires)