

PROA-UA

recolha de dados
estatísticos das revistas





Sumário

- » Relatórios predefinidos
- » Relatórios personalizados
- » Plugins de estatísticas
- » Conteúdos de apoio

Relatórios predefinidos

'Tools' > 'Statistics'



Relatórios predefinidos

Formato .CSV

» PKP Usage statistics report

- tabela com o número de visualizações, por mês, da página inicial da revista, do índice de cada volume/número, da página de resumo de cada artigo e de cada ficheiro/PDF.

» Articles Report

- tabela com os metadados, decisão editorial e estado (publicação, rejeição, etc.) de cada um dos artigos da revista.

» Review Report

- tabela com todas as informações referentes a cada uma das revisões efetuadas na revista.

» View Report

- tabela com o número total de visualizações das páginas de resumo e do PDF de cada artigo publicado na revista.

Formato .XML

» COUNTER Reports

- relatórios criados pelo OJS com base nas normas/regras definidas pelo [projeto COUNTER](#).
- fornecem estatísticas de acesso, por ano e depois por mês, ao nível da revista e ao nível do artigo:
 - **Journal Report** (número total de acessos aos ficheiros publicados na revista, por mês, respeitante a um determinado ano);
 - **Article Report** (número de acessos ao ficheiro de cada artigo/documento publicado na revista, por mês, respeitante a um determinado ano).

Relatórios personalizados

'Tools' > 'Statistics'



Relatórios personalizados

Botão 'Generate custom report'

- » Opção de gerar relatórios com base num conjunto de templates (que espelham os dados presentes no 'PKP Usage statistics report') e definindo parâmetros personalizados:
 - Default report templates
 - Aggregate stats by
 - Select report range/Or select range by
 - Advanced Options

- » Relatórios exportados em formato .CSV



Plugins

'Settings' > 'Website' > 'Plugins'

Google Analytics Plugin

- » Permite associar à revista uma conta do **Google Analytics** para a recolha de dados sobre o “tráfego” no website da revista, nomeadamente:
 - número de utilizadores que visitam as páginas da revista;
 - número de sessões e duração das mesmas;
 - canais e dispositivos de acesso;
 - dados geográficos;
 - detalhes das páginas visitadas.
- » O serviço PROA criou uma conta no Google Analytics para cada uma das revistas alojadas na plataforma e associou o número dessa conta ao respetivo plugin na revista. Para a monitorização dos dados estatísticos no Google Analytics, os editores-gestores das revistas poderão solicitar permissões de acesso à conta criada.

Usage Statistics

- » Permite apresentar na página de resumo de cada artigo um gráfico com o número de *downloads* do ficheiro associado;
 - ativar a apresentação do gráfico em: menu 'Settings' > submenu 'Website' > separador 'Plugins' > 'Usage Statistics' > 'Settings' > ativar a opção 'Display submission statistics chart for reader' > escolher o tipo de gráfico > 'Save'



Conteúdos de apoio

Guias e manuais da Biblioteca UA

- » [Kit de apoio aos editores das revistas UA](#)
- » [Publicação e disseminação](#)
- » [Ciência Aberta](#)
- » [Avaliação e métricas de investigação](#)

Tutoriais e manuais do PKP

- » [PKP School - Setting up a Journal in OJS 3](#)
- » [PKP School - Editorial Workflow in OJS 3](#)
- » [Learning OJS 3](#)

Obrigado

👤 PROA helpdesk

📞 234 247 149

✉ sbidm-proa@ua.pt

🌐 <https://proa.ua.pt/>

Créditos das imagens: <https://unsplash.com/>

