

## Monitorização da Escola Virtual

Análise referente ao mês de Março de 2017

O sucesso da implementação da Escola Virtual no Externato Champagnat passa, também, pelo impacto desta ferramenta no estudo autónomo dos alunos, através de uma análise mensal em que serão referidas as aulas mais vistas e os alunos que mais se destacam.

Os alunos que mais utilizaram a Escola Virtual este mês foram:



Marta Carvalho Paulo  
6.º Ano



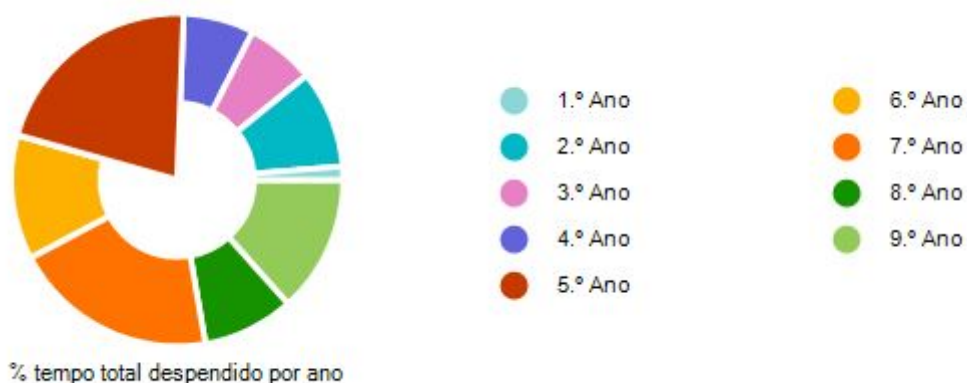
ana  
9.º Ano



Vasco Venâncio  
7.º Ano

| LUGAR | NOME  | TURMA   |
|-------|---|---------|
| 4.º   | Daniel Filipe Correia Patacas                       | 5.º Ano |
| 5.º   | Afonso Roque Amaro                                  | 5.º Ano |
| 6.º   | Aluno 08 da turma 3.º H - Fanqueiro                 | 5.º Ano |
| 7.º   | Gustavo Filipe Valverde Torres                      | 5.º Ano |
| 8.º   | Francisco Duarte Mouquinho Veríssimo Carreira Lopes | 9.º Ano |
| 9.º   | Miguel Roque Amaro                                  | 9.º Ano |
| 10.º  | Lara Drago  | 7.º Ano |

Distribuição da utilização por anos de escolaridade durante este mês:



Os subtemas mais procurados pelos alunos durante este mês:

| ANO     | DISCIPLINA                       | SUBTEMA                                      |
|---------|----------------------------------|--|
| 7.º Ano | Físico-Química                   | Substâncias e misturas de substâncias        |
| 7.º Ano | Físico-Química                   | Soluções                                     |
| 7.º Ano | Físico-Química                   | Constituição do mundo material               |
| 5.º Ano | Ciências Naturais                | Forma corporal e revestimento dos animais    |
| 9.º Ano | Físico-Química                   | Energia cinética e energia potencial         |
| 9.º Ano | Físico-Química                   | Movimentos e energia                         |
| 6.º Ano | Ciências Naturais                | Fotossíntese                                 |
| 5.º Ano | História e Geografia de Portugal | Do Condado Portucalense ao Reino de Portugal |
| 9.º Ano | Físico-Química                   | Impulsão e lei de Arquimedes                 |
| 5.º Ano | Ciências Naturais                | Locomoção nos animais                        |