# Experiências de voluntariado

## Grupo NEXT (Network EXchange Team)

Suporte a alunos ERASMUS

* Desenvolvimento de capacidades de interação intercultural, em conjunto com desenvolvimento de conhecimentos práticos sobre gestão de grupos e conflitos.
* Neste grupo conheci pessoas fantásticas e diverti-me imenso.

## Universidade Sénior

Professor de introdução às tecnologias de informação em ambiente Windows.

* Aquisição de conhecimentos sobre modos de ensino baseados no público-alvo.
* Melhoria dos conhecimentos sobre as reais dificuldades de interação computacional do público sénior.

# Experiências internacionais

## ERASMUS+ Finlândia

Experiência Erasmus – Vaasa, Finlândia

A Finlândia foi a minha escolha para a minha experiência Erasmus+ Estudos.

Durante os cinco meses que vivi neste país melhorei os meus conhecimentos técnicos e de relacionamento interpessoal.

Uma excelente oportunidade para viajar e fazer grandes amigos.

## Erasmus Intensive Course

Risk course – Burgas Free University

The program aimed to prepare professionals with in-depth knowledge as well as capabilities of strategic decision making in a risky and rapidly changing environment.

O programa teve como objetivo dar um conhecimento aprofundado a profissionais sobre decisões estratégicas em ambientes de risco e em constante mutação.

## Athens Program

Role or importance of steel bridges: the bridges of Budapest offer a unique opportunity for everyone. Constructing bridges requires a wide range of engineering knowledge from foundations and superstructure to the planning of bridge traffic. In this course the subject of steel and iron bridges was presented, summarizing the problems of design, detailing, construction, maintenance and refurbishment. This requires a detailed treatment of aspects of both traditional and modern bridges, as modern bridges are to be built and traditional bridges are to be repaired or reconstructed.

Papel ou importância das pontes de aço: as pontes de Budapeste oferecem uma oportunidade única para todos. Construir pontes requer uma grande variedade de conhecimentos de engenharia desde as fundações e superestrutura até ao planeamento do tráfego da ponte.

Neste curso são apresentadas pontes de ferro e aço, é feita uma síntese sobre problemas de design, pormenorização, construção, manutenção e remodelação. Isto requer um tratamento detalhado aspetos relacionados tanto com pontes tradicionais como modernas, como as pontes modernas são construídas e como as pontes tradicionais serão reparadas ou reconstruídas.

Contacto