



# ISPGAYA

instituto superior politécnico

## Segurança em Redes Informáticas

### CTESP RSI/TPSI 2022/23

Henrique Teixeira  
[hteixeira@ispgaya.pt](mailto:hteixeira@ispgaya.pt)

# Projeto

- **Princípios e Regras :**
- O projeto deve incidir na elaboração e desenvolvimento de políticas e procedimentos de segurança de uma rede de uma empresa
- Devem usar o cisco packet tracer para criar a rede da mesma
- Deve ser usado o template disponível no inforestudante, submissão de trabalhos aquando da elaboração do relatório.
- Cada grupo de trabalho deve ser constituído por 2 elementos. Exceções a essa regra têm que ter a prévia aprovação do regente da UC.

# Projeto

- **Princípios e Regras :**
- A data final para a submissão do relatório do projeto encontra-se afixada no inforestudante.
- O projeto deve ser entregue via inforestudante, no separador submissão de trabalhos, em formato pdf ou zip

# Projeto

- **Princípios e Regras :**
- Podem escolher a área de negócio
- Deverá ter pelo menos um edifício e deverá ter, no mínimo, 3 pisos
- A empresa terá, no mínimo, 30 funcionários
- A empresa terá, no mínimo, 4 departamentos

# Projeto

- **Princípios e Regras :**
- A empresa poderá ter vários silos em diferentes regiões
- Devem indicar que tipo de segurança definiram e utilizaram
- Relatório pode ser escrito em português (correto) e de acordo com as normas APA.
- Haverá defesa do projeto (data a indicar pelo ISPGAYA) em que cada elemento do grupo deverá participar

# Projeto

- **CrITÉrios de Avaliação**
- Qualidade técnica e científica (4 valores)
- Rigor no processo de interpretação dos desafios (3 valores)
- Qualidade de escrita em língua portuguesa (2 valores)
- Cumprimento das normas do template (2 valores)
- Capacidade de inovação das respostas dadas (4 valores)
- Técnicas e aplicações práticas das políticas e procedimentos (3 valores)
- Participação dos elementos do grupo (2 valores)