



**Universidade de Brasília**

Faculdade UnB Planaltina  
Programa de Pós-Graduação em Gestão Pública

### **Visita técnica à Embaixada da Itália**

*Organizada por Elaine Nolasco*

No dia 08 de setembro de 2022 foi realizada uma visita técnica à Embaixada da Itália em Brasília/DF, com 6 alunos da disciplina Sustentabilidade na Administração Pública/PPGP/UnB. A visita teve por objetivo demonstrar aos alunos a inserção de ações sustentáveis no cotidiano de uma instituição pública, nesse caso, um órgão italiano. Dessa forma, ao longo da visita foi possível identificar na instituição visitada ações voltadas para: gestão de resíduos sólidos - envolvendo a sua separação, tratamento por meio de compostagem, correta destinação de resíduos comuns e perigosos, aplicação de composto do sistema de compostagem em horta e jardins da embaixada; coleta e tratamento de bitucas de cigarro; tratamento e disposição final de efluente sanitário; construções sustentáveis – edificação do prédio da chancelaria com certificação LEED, ações de bioclimatismo na edificação principal e telhado verde; geração de energia a partir de placas fotovoltaicas.





***Technical visit to the Italian Embassy***

*Organized by Elaine Nolasco*

*On September 8, 2022, a technical visit was carried out to the Italian Embassy in Brasília/DF, with 6 students from the subject Sustainability in Public Administration/PPGP/UnB. The visit aimed to demonstrate to students the insertion of sustainable actions in the daily life of a public institution, in this case, an Italian agency. Thus, throughout the visit, it was possible to identify actions in the institution visited, aimed at: solid waste management - involving its separation, treatment through composting, correct disposal of common and hazardous waste, application of compost from the composting system in the garden and embassy gardens; collection and treatment of cigarette butts; treatment and final disposal of sanitary effluent; sustainable constructions – construction of the chancellery building with LEED certification, bioclimatic actions in the main building and green roof; generation of energy from photovoltaic panels.*