

Título da atividade/sessão

Prisões Digitais: Números e tendências na população da base de dados de perfis de ADN em Portugal

Investigadores/as/ dinamizadores/as da sessão e contacto

Nome: Susana Costa; e Filipe Santos

E-mail: susanacosta@ces.uc.pt; filipesantos@ces.uc.pt

Apresentação

As tecnologias de ADN são, atualmente, um dos principais recursos para a identificação criminal. O seu uso expandiu-se por todo o mundo até à criação de bases de dados que contêm os perfis genéticos de suspeitos, condenados, amostras-problema, profissionais e identificação civil. A base de dados portuguesa existe desde 2010 e contém os perfis de cerca de 14 mil condenados – longe do ritmo de crescimento esperado. Após uma introdução às tecnologias de ADN para fins forenses, com exemplos de casos mediáticos, serão apresentados resultados preliminares de um projeto em curso - INSIDE. Pretende-se saber: as características da população inserida; a utilidade para a identificação de suspeitos; os usos da informação pelos atores judiciais; os crimes mais frequentes; a origem geográfica das inserções.

Objetivos

- Introduzir a temática da identificação por perfis de ADN e do funcionamento das bases de dados
- Proporcionar conhecimentos acerca da lei e da sua aplicação.
- Problematizar conceitos críticos acerca dos direitos, liberdades e garantias.
- Estudar e caracterizar a população inserida na base de dados de ADN portuguesa.
- Analisar o uso que esta tecnologia de governação acarreta para os direitos dos cidadãos.

População-alvo



Estudantes Secundário/Técnico-Professional (10º ao 12º ano)

Estudantes adultos (reclusos)

Estudantes adultos sénior (universidades sénior)

Formato(s) geral da atividade		
х	Palestra	
	Oficina	
	Debate em mesa redonda ou tertúlia	
	Outro:	

Formato (contexto)		
	Presencial	
	Virtual	
х	Presencial ou virtual conforme circunstâncias	

Atividades/Tecnologias educativas		
х	Apresentação/exposição oral com ou sem suporte audiovisual	
	Improvisação e adaptação às resposta, interesses e necessidades do grupo	
х	Secção de "Perguntas e Respostas"	
	Diálogo reflexivo guiado em grupo	
	Discussão livre em grupo	



Discussão em pequenos grupos
Análise e discussão de estudos de caso
Exercícios experienciais
Manipulação e experimentação de materiais (Atividades "Hands-on")
Cenários simulados e/ou jogos de papéis
Trabalho/exercícios individuais
Trabalho de grupo
Atividades artísticas
Utilização de plataformas e recursos virtuais

Outras informações				
Duração média (minutos)	90			
Sessão adaptável a pedido	Talvez, sob consulta.			
Recursos e condições necessárias	Computador e data show			
Âmbito geográfico	Distritos de Aveiro, Beja, Braga, Bragança, Castelo Branco, Coimbra, Évora, Guarda, Leiria, Lisboa, Porto, Portalegre, Santarém, Setúbal, Viana do Castelo, Vila Real e Viseu.			
Outras notas				