



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina	<input type="checkbox"/>	Estágio
<input type="checkbox"/>	Atividade complementar	<input type="checkbox"/>	Prática de ensino
<input type="checkbox"/>	Monografia	<input type="checkbox"/>	Módulo

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIO	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVO	<input type="checkbox"/>	OPTATIVO
--------------------------	-------------	-------------------------------------	---------	--------------------------	----------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
GN330	Genética Forense	15	30	2	60	

Pré-requisitos	Genética Humana	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	------------------------	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

É fato comum se referir ao exame DNA como uma das mais importantes ferramentas forenses para detecção de crimes/criminosos e para estabelecer vínculos de parentesco com vários fins. Desde o famoso caso de O. J. Simpson, nos Estados Unidos, até os eventos do dia a dia de nosso laboratório uma avalanche de acontecimentos ilustram o universo da utilização da evidencia de DNA para fins forenses. Questões de parentesco, de herança ou acusações de crimes podem ser investigadas com a ajuda dos perfis de DNA.

Os perfis de DNA são estruturas construídas através de observação laboratorial e representam o *status* biológico de cada individuo, identificado ou não. O DNA humano é constituído por cerca de três bilhões de bases nucleotídicas e dificilmente dois indivíduos têm determinados segmentos escolhidos iguais. Notadamente alelos de STRs (VNTRs). Os segmentos escolhidos já possuem a característica de variabilidade requerida e observada necessária para as inferências estatísticas pertinentes.

Assim sendo o aluno deverá caminhar pelos processos de genotipagem, tabulação de dados, análise e tomada de decisão, e chegar a um conjunto de informações que o orientem, no futuro, para uma escolha de especialização profissional apropriada. Serão apresentados os problemas que ensejam solução forense com apoio de perfis de DNA, a coleta de material pertinente, processamento até a apresentação do laudo pericial.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Teóricas

1. INTRODUÇÃO
2. A NATUREZA DA EVIDENCIA FÍSICA
3. COLETA E PRESERVAÇÃO DA EVIDENCIA FÍSICA
4. BASES CIENTÍFICAS DA GENOTIPAGEM DO DNA
5. PROCEDIMENTO PARA ANALISE DE DNA FORENSE
6. SIGNIFICANCIA DOS RESULTADOS
7. INTERPRETACAO DOS RESULTADOS DA GENOTIPAGEM DE DNA
8. TEORIA DAS PROBABILIDADES
9. TRANSFERÊNCIA DE EVIDÊNCIA
10. TESTE DE PARENTESCO
11. O DNA E A BASE DE DADOS
12. CONTROLE DE QUALIDADE, REGULAÇÃO, QUALIFICACAO E CREDITO
13. PADROES ADMITIDOS. A CIENCIA NOS TRIBUNAIS

Práticas

1. ISOLAMENTO E PURIFICACAO DE DNA
2. PCR - AMPLIFICACAO DE DNA
3. ELETROFORESE DE DNA
4. TABULACAO, E ANÁLISE
5. INTERPRETAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO CIENTIFICA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Human Identification: The use of DNA markers – Bruce Weir, Kluver, 1995
Interpreting DNA evidence - Evett, I. E. and Weir B. Library of Congress. 1998.
Textos fornecidos pelo professor.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA

Departamento de Genética

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Disciplina sugerida por : Luiz Mauricio da Silva, Prof. Dr. Em 26/08/2008

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA