

Pós-Graduação em Gestão em Saúde

Pós-Graduação, 1º Ciclo

Plano: NI n.º 184|ESGT|IPT|2019

Ficha da Unidade Curricular: Seminários de Segurança e Proteção de Dados em Saúde

ECTS: 2; Horas - Totais: 54.0, Contacto e Tipologia, S:12.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 20229

Área Científica: ,

Docente Responsável

Maria Alexandra Falcão Bento Baptista Vilhena de Carvalho

Professor Adjunto

Docente(s)

Diogo Miguel Alcaçarenho Rosa

Assistente Convidado

Objetivos de Aprendizagem

1. Conhecer o enquadramento geral relativo à privacidade e à proteção de dados;
2. Analisar a legislação comunitária e portuguesa relativa à proteção de dados pessoais;
3. Adquirir capacidade crítica para a tomada de decisão, no tratamento de dados na área da saúde.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Conhecer o Regulamento Geral de Proteção de Dados (2017/679) e principais alterações face à Lei 67/98.

Compreender o contexto português, a lei de execução nacional (58/2019), assim como o panorama europeu atual em matéria de proteção de dados.

Identificar as especificidades da área da Saúde no que respeita ao tratamento dos dados, em consonância com o RGPD.

Reconhecer a proporcionalidade e legitimidade da recolha de dados no contexto organizacional da saúde.

Compreender a importância do consentimento informado e do registo do tratamento dos dados.
Adquirir capacidade crítica no manuseamento e tratamento de dados no seio organizacional.

Conteúdos Programáticos

1. Contextualização
2. A Proteção de Dados Pessoais como direito fundamental
3. Lei 26/2016 e Portaria 247/2000
4. CADA
5. Principais alterações trazidas pelo Regulamento Geral de Proteção de Dados
6. RGPD 2016/679 e Lei 58/2019
7. CNPD
8. O tratamento de dados pessoais em Saúde
9. O Data Protection Officer (DPO)
10. Operacionalização da Gestão de Dados Pessoais na Saúde.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Contextualização:
 - A evolução tecnológica no Mundo, a recolha e manuseamento de dados biométricos, a inteligência artificial. Compreender a tecnologia no tratamento de dados pessoais e a necessidade de regulamentação.
2. A Proteção de Dados Pessoais como direito fundamental:
 - Direitos, Liberdades e Garantias à luz da Constituição da República Portuguesa.
3. Lei 26/2016 e Portaria 247/2000:
 - Regime de acesso à informação administrativa de documentos;
 - Prazos de conservação de documentos administrativos, segundo a tabela de hospitais e outros estabelecimentos de saúde (portaria 247/2000).
4. CADA:
 - A atuação da Comissão de Acesso de Documentos administrativos - especificidades do sector público.
5. Principais alterações trazidas pelo Regulamento Geral de Proteção de Dados:
 - A obrigatoriedade da recolha do consentimento; operacionalização dos direitos dos titulares dos dados; o Registo do Tratamento dos dados; a segurança e encriptação
6. RGPD 2016/679 e Lei 58/2019:
 - O Regulamento europeu e a Lei de execução nacional, compreender e analisar aspetos fundamentais.
7. CNPD:
 - O papel da Comissão Nacional de Proteção de Dados.
8. O tratamento de dados pessoais em Saúde:
 - Especificidades no tratamento, sigilo e encriptação de dados em saúde.
9. O Data Protection Officer (DPO):
 - A importância do Encarregado de proteção de dados, qual o seu papel e responsabilidade.
10. Operacionalização da Gestão de Dados Pessoais na Saúde:
 - Análise de minutas e documentação prática para cumprimento do RGDP no contexto organizacional.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: Implementação de um sistema de gestão de dados pessoais no contexto profissional da saúde. Apresentação e defesa de um trabalho prático.

O aluno será aprovado com a nota mínima de 9,5 (0 a 20) e assim dispensado de exame.

Avaliação por Exame: Uma Prova Escrita. O aluno será aprovado com a nota mínima de 9,5 (0 a 20).

Software utilizado em aula

Estágio

Bibliografia recomendada

- Deodato, S. (2017). *Proteção dos dados pessoais de Saúde* . 1ª, Universidade Católica Editora. Lisboa
- Fazendeiro, A. (2017). *Regulamento Geral de Proteção de Dados* . 2ª, Almedina. Lisboa
- Rocha, I. (2009). *Constituição da República Portuguesa* . 1ª, Porto Editora. Porto
- Decreto, L. (0). *Lei n.º 58/2019 - Diário da República Eletrónico* Acedido em 1 de fevereiro de 2020 em <https://data.dre.pt/eli/lei/58/2019/08/08/p/dre>

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da unidade curricular apresentam vários teores sobre privacidade, segurança de dados, Regulamento Geral de Proteção de Dados, tratamento de dados pessoais em saúde, legislação comunitária e portuguesa, culminando com a proposta de implementação de um sistema de gestão de dados pessoais no contexto profissional da saúde.

Assim, o aluno deverá reconhecer a proporcionalidade e legitimidade da recolha de dados no contexto organizacional da saúde, à luz da regulamentação apresentada.

Metodologias de ensino

Método expositivo, ativo e interrogativo, apoiado por vídeos, powerpoint e minutas/documentos práticos, assim como consulta da legislação de suporte.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

O método expositivo, ativo e interrogativo permite apresentar as normas e casos práticos, assim como discutir de forma ativa com os discentes, várias situações concretas na área da saúde.

Os recursos e documentação disponibilizada permite ao aluno ter um suporte fundamentado para analisar de forma crítica as especificidades do contexto organizacional da saúde onde está inserido.

As minutas práticas e formulários disponibilizados, permitem compreender a importância do

consentimento informado e do registo do tratamento dos dados.

A proposta de implementação de um sistema de gestão de dados pessoais, exige a aplicação dos conceitos aprendidos, assim como a demonstração de capacidade crítica.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Programas Opcionais recomendados

Observações

Docente responsável

Maria Alexandra
Carvalho

Digitally signed by Maria
Alexandra Carvalho
DN: c=PT, l=Tomar, o=Instituto
Politécnico de Tomar, ou=Unidade
Departamental de Ciências Sociais,
cn=Maria Alexandra Carvalho

