

FORMAÇÃO EXECUTIVA

GOVERNANÇA dos SISTEMAS de INFORMAÇÃO

INFORMATION SYSTEMS GOVERNANCE
2^aed.
2017

Open minds for a changing world



LISBOA



LISBON
SCHOOL OF
ECONOMICS &
MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA



RUA DO QUELHAS, 6, 1200-781 LISBOA/ PORTUGAL
213 925 800
www.iseg.ulisboa.pt



Information Systems
Governance European Club

GOVERNANÇA dos SISTEMAS de INFORMAÇÃO

Information Systems Governance

COORDENAÇÃO

Almiro de Oliveira
Mário Caldeira
Mário Romão

ENQUADRAMENTO

Os Sistemas de Informação (SI) são fundamentais para suportar as atividades em áreas operacionais, táticas e estratégicas, bem como a Competitividade, a Sustentabilidade e o Desenvolvimento das Organizações. Logo, o top-management não deve abstrair-se ou subestimar os impactos naquelas áreas e nos objetivos das profit and non profit Organisations.

Acresce que, as Organizações atuais (crescentemente IBO) enfrentam um amplo espectro de ameaças externas, por via do uso dos seus SI (crescentemente suportados por sofisticadas Tecnologias da Informação e da Comunicação), tais como fraudes, cibercrime, erros e omissões.

Deste modo, os SI tornaram-se não apenas num fator de sucesso para as operações do dia-a-dia de uma Organização, mas também num elemento crucial (crítico) para a concretização e melhoria das suas vantagens competitivas e para a criação de valor nos Negócios.

Simultaneamente, a crescente complexidade e abrangência dos SI induziram a necessidade de investimentos vultuosos e recorrentes que é imperioso GOVERNAR, debaixo de idênticas preocupações e rigor técnico ao exigido aos outros recursos económicos utilizados nas Organizações, nomeadamente, explicitando-se os agregados económicos e financeiros relativos aos custos com equipamentos e soluções lógicas, com o sistema informático e com o Custo Total do Sistema de Informação e, também, os relativos aos proveitos, benefícios obtidos e as performances concretizadas com a utilização dos modernos SI.

Se a este facto se adicionar o intenso recrudescimento dos riscos operacionais e sistémicos que as Organizações hoje enfrentam, explica-se, facilmente, a inexorabilidade de uma abordagem eficaz e eficiente para Governar estes novos ambientes.

Assim, o curso desenvolve e caracteriza algumas destas abordagens e conceitos chave, metodologias e Boas Práticas, visita casos reais, focando-se naquelas que mais vêm contribuindo para uma GOVERNANÇA exigente, rigorosa e assumida dos SI, face à umbilical e natural integração dos SI com a Estratégia das Organizações.

OBJETIVOS

1. Sensibilizar os mais altos responsáveis das Empresas e da Administração Pública para a importância crítica dos Sistemas de Informação no domínio da Competitividade e da Sustentabilidade das Organizações;
2. Demonstrar e caracterizar a problemática envolvida e propor a implementação de soluções de Governança dos SI, visando a racionalização Económica dos recursos utilizados no contexto dos Sistemas de Informação e o seu eficaz e eficiente enquadramento Organizacional.

DESTINATÁRIOS

Membros do Conselho de Administração das maiores Empresas (médias e grandes) e Diretores Gerais de Empresas e da Administração Pública. Diretores de 1ª linha em organizações de grande dimensão.

O total de alunos inscritos não deve ultrapassar os 20.

Início
19 Abril 2017

Duração
90h

Preço
4000€

Alunos a admitir
20

PLANO CURRICULAR

NOME DA DISCIPLINA	DOCENTE	HORAS
INFORMAÇÃO & GOVERNANÇA DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Almiro de Oliveira	5
ARQUITECTURA E URBANISMO DOS SI	Pedro Anunciação	5
ESTRATÉGIA, NEGÓCIOS & RECURSOS	Vítor Conceição Gonçalves	5
COBIT E A GOVERNANÇA DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Mário Romão	5
OBJECTO E CONTEÚDO DO CORPORATE GOVERNANCE	P. Rebelo de Sousa/ Sofia Santos (IPCG)	2,5
CORPORATE GOVERNANCE: ÉTICA, AUTO-REGULAÇÃO E INDEPENDÊNCIA	P. Rebelo de Sousa/ Pedro Maia (IPCG)	2,5
ENQUADRAMENTO LEGAL DO CORPORATE GOVERNANCE	Gabriela Figueiredo Dias (CMVM)	5
GESTÃO DE BENEFÍCIOS NOS PROJECTOS DE SI	Mário Caldeira	5
PRIVACIDADE & CONFIDENCIALIDADE DA INFORMAÇÃO	Filipa Galvão (CNPD)	5
ENTERPRISE GOVERNANCE OF IT	Steven De Haes	5
CIBERSEGURANÇA & GOVERNANÇA DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	José Torres Sobral e GNS	5
ICT TRENDS: BIG DATA, CLOUD, IOT & IOE	Mário Campolargo	5
PERFORMANCES ET CONTROL DE GESTION DES SI	Christophe Legrenzi	5
POLÍTICAS E INVESTIMENTOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Almiro de Oliveira	5
PROJETO INDIVIDUAL		25

As aulas podem ser leccionadas em português, francês ou inglês

AValiação: Elaboração de um trabalho individual (TIP - Projeto) a entregar até 3 meses depois da parte letiva; A nota final (NF) será obtida pela seguinte fórmula: $NF = 0,8 \text{ TIP} + 0,2 \text{ AI}$, em que TIP é a nota atribuída ao trabalho individual e AI é a avaliação relativa ao desenvolvimento individual do participante/aluno; a ocorrência de 2 ou mais faltas às sessões implica uma desvalorização de 1 valor na NF.

Haverá lugar à emissão de Diploma de Frequência ou de Diploma de Aproveitamento.

As sessões decorrem às quartas-feiras, com sessões letivas das 14h00 às 19h00, precedidas de almoço a partir das 12h30.

CONTACTOS:

sergio.pereira@idefe.pt
Tel: (+351) 213 922 716



www.idefe.pt



iseg.pt



iseg.pt

INSCREVA-SE JÁ!