

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

Curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Proposta de responsável de Unidade Curricular e de constituição do júri para a avaliação de cada unidade curricular em funcionamento no curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores (LEIC)
(Ano letivo de 2019/2020)

Unidade curricular (UC)	Regente	Júri de exame	
		Função	Nome
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Sónia Raquel Ferreira Carvalho	Presidente	Sónia Raquel Ferreira Carvalho
		Vogal	Maria Helena de Almeida Salgado Lages
		Vogal	Teresa Maria de Araújo Melo Quinteiro
Eletrónica	João Manuel Ferreira Martins	Presidente	João Manuel Ferreira Martins
		Vogal	Fernando dos Santos Azevedo
		Vogal	Luís Miguel Tavares Fernandes
Lógica e Sistemas Digitais	José Manuel Bagarrão Paraíso	Presidente	José Manuel Bagarrão Paraíso
		Vogal	Mário Pereira Véstias
		Vogal	José David Pereira Coutinho Gomes Antão
Matemática I	Isabel Maria Teixeira de Matos	Presidente	Isabel Maria Teixeira de Matos
		Vogal	Anatolie Sochirca
		Vogal	Luís Mário Monteiro Lopes
Programação	Pedro Alexandre de Seia e Cunha Ribeiro Pereira	Presidente	Pedro Alexandre de Seia e Cunha Ribeiro Pereira
		Vogal	Filipe Bastos de Freitas
		Vogal	Nuno Miguel da Costa de Sousa Leite
Arquitetura de Computadores	Tiago Miguel Braga Silva Dias	Presidente	Tiago Miguel Braga Silva Dias
		Vogal	Mário Pereira Véstias
		Vogal	Mário Henrique Carrasqueira Simões
Laboratório de Informática e Computadores	Pedro Miguel Florindo Miguens Matutino	Presidente	Pedro Miguel Florindo Miguens Matutino
		Vogal	Pedro Miguel Fernandes Sampaio
		Vogal	Nuno Carlos André Sebastião
Matemática II	Laura Cristina Teixeira Iglésias Charters D'Azevedo	Presidente	Laura Cristina Teixeira Iglésias Charters D'Azevedo
		Vogal	Maria Elisa Viegas Marques Pereira
		Vogal	Sónia Raquel Ferreira Carvalho
Probabilidades e Estatística	Célia Maria da Silva Fernandes	Presidente	Célia Maria da Silva Fernandes
		Vogal	Paulo José Raimundo Ramos
		Vogal	Maria Elisa Viegas Marques Pereira
Programação Orientada por Objetos	Pedro Alexandre de Seia e Cunha Ribeiro Pereira	Presidente	Pedro Alexandre de Seia e Cunha Ribeiro Pereira
		Vogal	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira
		Vogal	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão
Algoritmos e Estruturas de Dados	Cátia Raquel Jesus Vaz	Presidente	Cátia Raquel Jesus Vaz
		Vogal	Maria Paula de Brito Graça
		Vogal	Maria Manuela da Silva Torres de Sousa
Comunicações	Artur Jorge Ferreira	Presidente	Artur Jorge Ferreira
		Vogal	José David Pereira Coutinho Gomes Antão
		Vogal	Vítor Manuel de Oliveira Fialho
Programação em Sistemas Computacionais	Ezequiel Augusto Cachão Conde	Presidente	Ezequiel Augusto Cachão Conde

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

Curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

		Vogal	João Humberto Holbeche Trindade
		Vogal	João Pedro Guerreiro da Graça Patriarca
Sistemas de Informação I	Matilde Pós-de-Mina Pato	Presidente	Matilde Pós-de-Mina Pato
		Vogal	Ricardo Filipe da Cruz dos Santos Almeida e Silva
		Vogal	Nuno Miguel Soares Datia
Lógica e Computação	Walter Jorge Mendes Vieira	Presidente	Walter Jorge Mendes Vieira
		Vogal	Hélder Jorge Pinheiro Pita
		Vogal	Nuno Miguel Soares Datia
Programação Funcional	Hélder Jorge Pinheiro Pita	Presidente	Hélder Jorge Pinheiro Pita
		Vogal	Walter Jorge Mendes Vieira
		Vogal	Nuno Miguel Soares Datia
Programação de Microcontroladores	Tiago Miguel Braga da Silva Dias	Presidente	Tiago Miguel Braga da Silva Dias
		Vogal	Pedro Miguel Fernandes Sampaio
		Vogal	Ezequiel Augusto Cachão Conde
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	Alda Cristina Jesus Valentim Nunes de Carvalho	Presidente	Alda Cristina Jesus Valentim Nunes de Carvalho
UC da LMATE (ADM)		Vogal	Iola Maria Silvério Pinto
		Vogal	Ana Alexandra Antunes Figueiredo Martins
Economia e Gestão de Projeto	Luís Filipe de Matos Duarte Barreiros	Presidente	Luís Filipe de Matos Duarte Barreiros
		Vogal	Dora Helena Avelar Gonçalves
		Vogal	Manuel Fernandes Carvalho
Sistemas de Gestão	António Victor Carreira Oliveira	Presidente	António Victor Carreira Oliveira
UC da ADEQ		Vogal	Helena Santos Paulo
		Vogal	Sérgio Jorge Pereira da Costa
Ambientes Virtuais de Execução	Fernando Miguel Santos Lopes de Carvalho	Presidente	Fernando Miguel Santos Lopes de Carvalho
		Vogal	Nuno Miguel da Costa de Sousa Leite
		Vogal	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão
Laboratório de Software	Pedro Miguel Henriques Santos Félix	Presidente	Pedro Miguel Henriques Santos Félix
		Vogal	Filipe Bastos de Freitas
		Vogal	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira
Redes de Computadores	Nuno Miguel Machado Cruz	Presidente	Nuno Miguel Machado Cruz
		Vogal	João Tordo de Almeida Viegas
		Vogal	Nelson Alexandre Catarro Costa
Sistemas Operativos	Jorge Manuel Rodrigues Martins Pião	Presidente	Jorge Manuel Rodrigues Martins Pião
		Vogal	João Pedro Guerreiro da Graça Patriarca
		Vogal	João Humberto Holbeche Trindade
Modelação e Padrões de Desenho	Fernando Miguel Santos Lopes de Carvalho	Presidente	Fernando Miguel Santos Lopes de Carvalho
		Vogal	José Luís Falcão Cascalheira
		Vogal	Jorge Manuel Rodrigues Martins Pião
Inteligência Artificial	Hélder Jorge Pinheiro Pita	Presidente	Hélder Jorge Pinheiro Pita
		Vogal	Walter Jorge Mendes Vieira
		Vogal	Nuno Miguel Soares Datia
Codificação de Sinais Multimédia	José Manuel Peixoto do Nascimento	Presidente	José Manuel Peixoto do Nascimento

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

Curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

UC da LEIM (ADEETC)		Vogal	André Ribeiro Lourenço
		Vogal	Pedro Miguel Mendes Torres Jorge
Teoria dos Jogos	Carlos Manuel Ferreira Pereira dos Santos	Presidente	Carlos Manuel Ferreira Pereira dos Santos
UC da LMATE (ADM)		Vogal	Alda Cristina Jesus Valentim Nunes de Carvalho
		Vogal	Cátia Sofia Peniche Lente Dinis Dias
Programação Concorrente	Pedro Miguel Henriques Santos Félix	Presidente	Pedro Miguel Henriques Santos Félix
		Vogal	Carlos Alberto Martins
		Vogal	Jorge Manuel Rodrigues Martins Pião
Programação na Internet	José Luís Falcão Cascalheira	Presidente	José Luís Falcão Cascalheira
		Vogal	Filipe Bastos de Freitas
		Vogal	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira
Sistemas de Informação II	Nuno Miguel Soares Datia	Presidente	Nuno Miguel Soares Datia
		Vogal	Afonso dos Santos Remédios
		Vogal	Walter Jorge Mendes Vieira
Programação em Dispositivos Móveis	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira	Presidente	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira
		Vogal	Fernando Miguel Santos Lopes de Carvalho
		Vogal	José Luís Falcão Cascalheira
Redes de Internet	Vítor Jesus Sousa de Almeida	Presidente	Vítor Jesus Sousa de Almeida
		Vogal	João Manuel Roquete Florêncio
		Vogal	João Nuno Rosa Eleutério Silva
Segurança Informática	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão	Presidente	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão
		Vogal	Nuno Miguel da Costa de Sousa Leite
		Vogal	Pedro Miguel Henriques dos Santos Félix
Sistemas Embebidos I	Pedro Miguel Fernandes Sampaio	Presidente	Pedro Miguel Fernandes Sampaio
		Vogal	Ezequiel Augusto Cachão Conde
		Vogal	Tiago Miguel Braga da Silva Dias
Sistemas Multimédia	Fernando Manuel Gomes de Sousa	Presidente	Fernando Manuel Gomes de Sousa
		Vogal	Artur Jorge Ferreira
		Vogal	José David Pereira Coutinho Gomes Antão
Modelação Bayesiana	Gonçalo Nuno Rosado Morais	Presidente	Gonçalo Nuno Rosado Morais
UC da LMATE (ADM)		Vogal	Paula Cristina Pires Simões
		Vogal	Ricardo Mariano Roque Capela Enguiça
Empreendedorismo	Helena Maria dos Santos Paulo	Presidente	Helena Maria dos Santos Paulo
UC do MEB (ADEQ)		Vogal	João Miguel Alves da Silva
		Vogal	António Victor Carreira Oliveira
Gestão da Qualidade em Saúde	Margarida Eiras	Presidente	Margarida Eiras
UC do MEB (ADEQ)		Vogal	Gilda Cunha
		Vogal	Manuel José de Matos
Projeto e Seminário	Fernando Manuel Gomes de Sousa	Presidente	Fernando Manuel Gomes de Sousa
		Vogal	A designar em cada projeto
		Vogal	A designar em cada projeto
Gestão e Avaliação de Projetos	Cristina Inês Camus Coelho	Presidente	Cristina Inês Camus Coelho
UC da LMATE (ADM)		Vogal	Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo

		Vogal	Filipa Soares de Almeida
Desenvolvimento de Aplicações WEB	Pedro Miguel Henriques dos Santos Félix	Presidente	Pedro Miguel Henriques dos Santos Félix
		Vogal	Paulo Alexandre Leal Barros Pereira
		Vogal	José Luís Falcão Cascalheira
Computação na Nuvem	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão	Presidente	José Manuel de Campos Lages Garcia Simão
		Vogal	Luís Manuel da Costa Assunção
		Vogal	António Luís Freixo Guedes Osório
Sistemas Embebidos II	Pedro Miguel Fernandes Sampaio	Presidente	Pedro Miguel Fernandes Sampaio
		Vogal	Ezequiel Augusto Cachão Conde
		Vogal	Tiago Miguel Braga da Silva Dias
Tecnologias Avançadas de Redes	Pedro António Marques Ribeiro	Presidente	Pedro António Marques Ribeiro
		Vogal	Nuno Miguel Machado Cruz
		Vogal	Vítor Jesus Sousa de Almeida

Critérios de elaboração da proposta

Para cada júri, a proposta foi elaborada de acordo com os seguintes critérios. O presidente é o regente proposto para a unidade curricular. Os vogais são designados de entre os docentes da UC no ano letivo a que se refere a avaliação. Quando não há vogais em número suficiente, são designados docentes da UC em semestres anteriores. Se ainda assim não for possível designar os vogais, recorre-se a docentes de UC do mesmo grupo disciplinar e a docentes de UC afins.

Proposta dos docentes da comissão coordenadora do curso de licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores, em 28 de junho de 2019.