

Certidão de Licenciatura

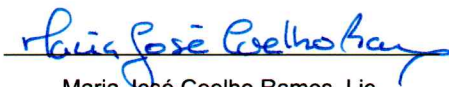
Certificamos, em cumprimento do despacho exarado em requerimento que fica arquivado nesta Secretaria, que **Hugo Miguel de Jesus da Silva Pinto Ferreira**, portador do cartão de cidadão português nº 10800596, de nacionalidade Portuguesa, concluiu, neste Instituto, no dia 31 de outubro de 2025, a Licenciatura em Engenharia Eletrónica e de Automação (BLEEA), da Escola Superior de Ciência e Tecnologia, do Instituto Superior Politécnico Gaya, registada sob o n.º R/A-EF 1000/2011/AL01, com a classificação final de 15.93 valores, tendo obtido o grau de licenciado com 16 valores, classe A na escala europeia de comparabilidade de classificações, artigos 11º e 12º do Decreto –Lei nº 65/2018 de 16 de agosto.

O plano de estudos da Licenciatura em Engenharia Eletrónica e de Automação (BLEEA) encontra-se publicado no Aviso nº 2636/2016 de 29 de fevereiro, 2ª Série do Diário da República com a Declaração de Retificação nº 143/2018 de 21 de fevereiro, 2ª Série do Diário da República.

A presente certidão vai autenticada com o selo branco em uso neste Instituto.

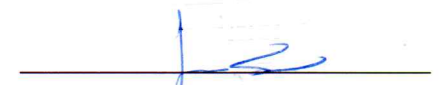
Vila Nova de Gaia, Secretaria-Geral do Instituto Superior Politécnico Gaya, em 12 de dezembro de 2025.

A Secretária-Geral do ISPGAYA



Maria José Coelho Ramos, Lic.

O Presidente do ISPGAYA


Jorge Manuel de Azevedo Pereira Simões
Professor Doutor

Certidão Discriminada de Licenciatura

Certificamos, em cumprimento do despacho exarado em requerimento que fica arquivado nesta Secretaria, que **Hugo Miguel de Jesus da Silva Pinto Ferreira**, portador do cartão de cidadão português nº 10800596, de nacionalidade Portuguesa, concluiu, neste Instituto, no dia 31 de outubro de 2025, a Licenciatura em Engenharia Eletrónica e de Automação (BLEEA), da Escola Superior de Ciência e Tecnologia, do Instituto Superior Politécnico Gaya, registada sob o n.º R/A-EF 1000/2011/AL01, com a classificação final de 15.93 valores, tendo obtido o grau de licenciado com 16 valores, classe A na escala europeia de comparabilidade de classificações, artigos 11º e 12º do Decreto –Lei nº 65/2018 de 16 de agosto. No âmbito da frequência do curso obteve as classificações e unidades de crédito ECTS abaixo descritas.

UNIDADES CURRICULARES	CLASSIFICAÇÃO	DATA	CRÉDITOS	TIPO (a)
Álgebra	20 valores	05-09-2022	6 ECTS	Creditação (CTESP)
Algoritmos e Modelos de Programação	18 valores	05-09-2022	6 ECTS	Creditação (CTESP)
Análise Matemática I	15 valores	13-02-2023	6 ECTS	Normal
Análise Matemática II	14 valores	26-06-2023	6 ECTS	Normal
Análise Numérica	12 valores	25-01-2024	6 ECTS	Normal
Anteprojecto de Engenharia Eletrónica e de Automação	16 valores	06-02-2025	6 ECTS	Normal
Autómatos	11 valores	12-07-2024	6 ECTS	Normal
Circuitos Eléctricos	19 valores	05-09-2022	6 ECTS	Creditação (CTESP)
Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	11 valores	14-02-2025	6 ECTS	Normal
Comando e Automação	18 valores	16-07-2025	6 ECTS	Normal
Comunicação de Dados Industriais	17 valores	28-01-2025	6 ECTS	Normal
Eletromagnetismo	15 valores	04-02-2023	6 ECTS	Normal
Eletrónica de Potência	16 valores	21-01-2025	6 ECTS	Normal
Eletrónica I	14 valores	14-07-2023	6 ECTS	Normal
Eletrónica II	17 valores	03-02-2024	6 ECTS	Normal
Física	18 valores	05-09-2022	6 ECTS	Creditação (CTESP)
Gestão e Planeamento de Redes	18 valores	07-07-2025	6 ECTS	Normal
Instalações Eléctricas e Domótica	18 valores	01-07-2024	6 ECTS	Normal
Instrumentação e Sistemas Digitais	14 valores	16-02-2023	6 ECTS	Normal
Instrumentação e Transdutores	20 valores	16-01-2024	6 ECTS	Normal
Máquinas Eléctricas	14 valores	05-09-2022	6 ECTS	Creditação (CTESP)
Microprocessadores e Arquitetura de Computadores	10 valores	30-01-2024	6 ECTS	Normal
Probabilidades e Estatística	18 valores	22-06-2024	6 ECTS	Normal
Programação e Computadores	14 valores	30-06-2023	6 ECTS	Normal
Projeto de Eletrónica e Automação em contexto empresarial	18 valores	31-10-2025	6 ECTS	Normal

<https://verificacaodocumentos.ispgaya.pt> | 550W80A4XYJUSO

Projeto de Sistemas Digitais	16 valores	10-07-2023	6 ECTS	Normal
Projeto de Sistemas Embebidos	17 valores	08-07-2024	6 ECTS	Normal
Robótica	17 valores	03-02-2025	6 ECTS	Normal
Seminário de Economia e Gestão	16 valores	11-07-2025	6 ECTS	Normal
Sistemas Eletrónicos de Controlo de Potência	17 valores	02-07-2025	6 ECTS	Normal

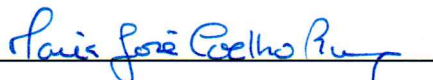
(a) Tipo: Normal - aprovado por avaliação; CTESP - Creditação por formação CTeSP (artigo 45º, 1, al. b) do DL 65/2018).

O plano de estudos da Licenciatura em Engenharia Eletrónica e de Automação (BLEEA) encontra-se publicado no Aviso nº 2636/2016 de 29 de fevereiro, 2ª Série do Diário da República com a Declaração de Retificação nº 143/2018 de 21 de fevereiro, 2ª Série do Diário da República.

A presente certidão vai autenticada com o selo branco em uso neste Instituto.


Vila Nova de Gaia, Secretaria-Geral do Instituto Superior Politécnico Gaya, em 12 de dezembro de 2025.

A Secretária-Geral do ISPGAYA



Maria José Coelho Ramos, Lic.

O Presidente do ISPGAYA



Professor Doutor