

Licenciatura em Conservação e Restauro 2019/2020

| Cód. alun | Desc. disciplina | ECTS | Desc. ép. av. |
|------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| 15293 | Introdução à Conservação e Restauro de Arte Contemporânea | 4 | Creditação |
| | Métodos de Documentação Fotográfica | 4,5 | |
| | Física | 4,5 | |
| | Conservação e Restauro 7 | 5 | |
| | Química 1 | 4,5 | |
| | Química 2 | 4,5 | |
| | Técnicas de Reintegração Cromática | 4 | |
| | Conservação de Bens Arqueológicos | 3,5 | |
| Total | 34,5 | | |
| 20572 | História da Arte 3 | 4 | Creditação |
| | História da Arte 1 | 4 | |
| | História e Teoria da Conservação e Restauro | 4 | |
| | Conservação e Restauro 6 | 5 | |
| | Introdução à Conservação e Restauro | 4 | |
| | História da Cultura Ocidental | 3 | |
| | História da Arte Portuguesa 3 | 4 | |
| | História de Portugal 3 | 4 | |
| Total | 32 | | |
| 20785 | História da Arte 1 | 4 | Creditação |
| | Materiais 1 | 4,5 | |
| | História da Arte 3 | 4 | |
| Total | 12,5 | | |
| 21191 | Métodos de Representação 1 | 4 | Creditação |
| | Métodos de Documentação Fotográfica | 4,5 | |
| | Métodos de Representação 2 | 4 | |
| Total | 12,5 | | |
| 21515 | Controlo Ambiental | 4 | Creditação |
| | História da Arte 1 | 4 | |
| | História da Arte 3 | 4 | |
| | História da Arte 2 | 4 | |
| | História da Cultura Ocidental | 3 | |
| Total | 19 | | |
| 19204 | Métodos de Representação 1 | 4 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Artes Aplicadas | 4 | |
| | Técnicas de Moldagem | 3,5 | |
| | Total | 11,5 | |

Licenciatura em Design e Tecnologia das Artes Gráficas 2019/2020

| Cód. aluno | Desc. disciplina | ECTS | Desc. ép. av. |
|--------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| 17640 | Desenho | 3 | Creditação |
| | Design Gráfico II | 6 | |
| | Conservação do Documento Gráfico | 5 | |
| | Embalagem e Transformação | 5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Pós-impressão | 6 | |
| | Impressão - serigrafia | 6 | |
| | Tecnologia Gráfica | 7 | |
| Edição Electrónica | 5,5 | | |
| | Total | 47,5 | |
| 21975 | Design Multimédia III | 5 | Creditação |
| | Design Multimédia II | 5 | |
| | Total | 10 | |
| 22003 | Design Multimédia II | 5 | Creditação |
| | Design Multimédia III | 5 | |
| | Total | 10 | |
| 22247 | Design Multimédia III | 5 | Creditação |
| | Design Multimédia II | 5 | |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Desenho | 3 | |
| | Total | 23,5 | |
| 19710 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 19935 | História das Artes e da Comunicação | 4 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | Design Multimédia II | 5 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20083 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20382 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20463 | História das Artes e da Comunicação | 4 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | Design Multimédia II | 5 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20511 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20522 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20599 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Total | 19,5 | |
| | Design Multimédia II | 5 | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| 20701 | Edição Electrónica | 5,5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |
| 20703 | Design Multimédia II | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | História das Artes e da Comunicação | 4 | |
| | Edição Electrónica | 5,5 | |
| | Design Multimédia I | 5 | |
| | Total | 19,5 | |

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

| Cód. alu | Desc. disciplina | ECTS | Desc. ép. av. |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 19724 | Álgebra | 6 | Creditação |
| | Análise Matemática I | 6 | |
| | Desenho e Fabrico Assistido por Computador | 3 | |
| | Electrónica de Instrumentação | 6 | |
| | Sistemas | 6 | |
| | Electrónica II | 6 | |
| | Aplicações de Bases de Dados | 3 | |
| | Instalações Eléctricas | 6 | |
| | Electrónica I | 6 | |
| | Matemática Aplicada à Electrotecnia | 6 | |
| Electromagnetismo | 6 | | |
| Total | | 60 | |
| 19727 | Fundamentos de Sistemas de Potência (Ramo de Automação Industrial) | 6 | Creditação |
| | Electrónica de Instrumentação | 6 | |
| | Sistemas | 6 | |
| | Electrónica II | 6 | |
| | Desenho e Fabrico Assistido por Computador | 3 | |
| | Instalações Eléctricas | 6 | |
| | Electrónica I | 6 | |
| | Electromagnetismo | 6 | |
| | Álgebra | 6 | |
| | Aplicações de Bases de Dados | 3 | |
| Total | | 54 | |
| 20895 | Sistemas Digitais | 6 | Creditação |
| | Análise Matemática I | 6 | |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Desenho e Fabrico Assistido por Computador | 3 | |
| | Técnicas de Programação | 5 | |
| | Sistemas Embebidos (Ramo de Automação Industrial) | 6 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Análise Matemática II | 6 | |
| | Física | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Eletrotécnica | 3 | |
| | Electrónica I | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| Electromagnetismo | 6 | | |
| Total | | 70 | |
| 20896 | Análise Matemática I | 6 | Creditação |
| | Sistemas Digitais | 6 | |
| | Álgebra | 6 | |
| | Sistemas Embebidos (Ramo de Automação Industrial) | 6 | |
| | Fundamentos de Telecomunicações (Ramo de Automação Industrial) | 6 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Desenho e Fabrico Assistido por Computador | 3 | |
| | Física | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Eletrotécnica | 3 | |
| | Electrónica I | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Electromagnetismo | 6 | |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Análise Matemática II | 6 | |
| Total | | 77 | |
| 15656 | Fundamentos de Sistemas de Potência (Ramo de Automação Industrial) | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Electrónica de Instrumentação | 6 | |
| | Máquinas Eléctricas (Ramo de Energia) | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Instalações Eléctricas | 6 | |
| Total | | 30 | |
| | Instalações Eléctricas | 6 | |

| | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 16865 | Automação Industrial | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Electrónica de Instrumentação | 6 | |
| | Fundamentos de Sistemas de Potência (Ramo de Automação Industrial) | 6 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Máquinas Eléctricas (Ramo de Energia) | 6 | |
| Total | | 38 | |
| 18026 | Análise de Circuitos | 5 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Máquinas Eléctricas (Ramo de Energia) | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Instalações Eléctricas | 6 | |
| | Electrónica de Instrumentação | 6 | |
| | Fundamentos de Sistemas de Potência (Ramo de Automação Industrial) | 6 | |
| Total | | 38 | |
| 19724 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 19727 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 19916 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 20462 | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Sistemas Digitais | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 20486 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 20588 | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Sistemas Digitais | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| Total | | 37 | |

| | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 20737 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |
| 20741 | Sistemas Digitais | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Programação e Algoritmia | 6 | |
| | Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação | 6 | |
| | Análise de Circuitos | 5 | |
| | Laboratórios de Engenharia Electrotécnica | 3 | |
| | Automação Industrial | 6 | |
| | Planeamento e Gestão de Projectos | 5 | |
| Total | | 37 | |

Licenciatura em Engenharia informática

| Cód. alun. | Desc. disciplina | ECTS | Desc. ép. av. |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|
| 21997 | Análise Matemática I | 6 | Creditação |
| | Álgebra | 6 | |
| | Introdução à Programação | 6 | |
| | Sistemas Digitais | 6 | |
| | Programação Orientada a Objectos | 6 | |
| | Análise Matemática II | 6 | |
| | Lógica e Computação | 6 | |
| | Introdução à Electrónica Digital | 6 | |
| Arquitectura de Computadores I | 6 | | |
| | Total | 54 | |
| 18645 | Redes de Dados I | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Total | 6 | |
| 19746 | Introdução à Tecnologia | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Total | 6 | |
| 20245 | Bases de Dados I | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Introdução à Tecnologia | 6 | |
| | Introdução à Programação | 6 | |
| | Tecnologias da Internet I | 6 | |
| | Redes de Dados I | 6 | |
| | Total | 30 | |
| 20476 | Introdução à Programação | 6 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Introdução à Tecnologia | 6 | |
| | Bases de Dados I | 6 | |
| | Tecnologias da Internet I | 6 | |
| | Redes de Dados I | 6 | |
| | Total | 30 | |

Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica

| Cód. alun. | Desc. disciplina | ECTS | Data avaliação | Desc. ép. av. |
|-------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| 18909 | Bioquímica | 5,5 | 15/11/2019 | Creditação |
| | Total | 5,5 | | |

Licenciatura em Tecnologia Química

| Cód. aluno | Desc. disciplina | ECTS | Data avaliação | Desc. ép. av. |
|-------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| 20839 | Álgebra Linear | 5 | 12/11/2019 | Creditação |
| | Química Orgânica | 5 | 12/11/2019 | |
| | Química Inorgânica | 5 | 12/11/2019 | |
| | Introdução à Tecnologia Química | 4 | 12/11/2019 | |
| Total | | 19 | | |
| 15473 | Introdução à Tecnologia Química | 4 | 11/10/2019 | Int.Curricular/Protocolo |
| | Balanços de Matéria e Energia | 5 | 11/10/2019 | |
| | Higiene e Segurança | 3 | 11/10/2019 | |
| | Sistemas de Gestão Integrada | 5 | 11/10/2019 | |
| | Instrumentação e Equipamentos | 5 | 11/10/2019 | |
| | Processos Industriais e Ambiente | 5 | 11/10/2019 | |
| Total | | 27 | | |

Licenciatura em Gestão da Edificação e Obras

| Cód. alun | Desc. disciplina | ECTS | Data avaliação | Desc. ép. av. | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------|--|
| 11205 | Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção | 5 | 02/01/2020 | Int.Curricular/Protocolo | |
| | Técnicas de Levantamento em Edifícios | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Inglês Técnico | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Sustentabilidade das Construções | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Total | 20 | | | |
| | Desenho Técnico e Análise Gráfica | 5 | 20/03/2020 | Creditação | |
| | Materiais de Construção | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Ciências da Construção e das Estruturas | 5 | 20/03/2020 | | |
| | TIC para Projectos de Arquitetura e Construção | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Processos e Técnicas da Construção I | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Sistemas Construtivos e Estruturas | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Processos e Técnicas da Construção II | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Gestão de Obras e Estaleiros | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Patologia e Reabilitação de Edifícios | 5 | 20/03/2020 | | |
| | Total | 45 | | | |
| Gestão de Recursos Humanos | 5 | 20/03/2020 | Creditação por Qualificações | | |
| Gestão de Projetos | 5 | 20/03/2020 | | | |
| Total | 10 | | | | |
| 11842 | Processos e Técnicas da Construção I | 5 | 02/01/2020 | Int.Curricular/Protocolo | |
| | Ciências da Construção e das Estruturas | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Desenho Técnico e Análise Gráfica | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Sistemas Construtivos e Estruturais | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Gestão de Obras e Estaleiros | 5 | 02/01/2020 | | |
| | Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção | 5 | 02/01/2020 | | |
| Total | 30 | | | | |
| 20574 | Desenho Técnico e Análise Gráfica | 5 | 13/11/2019 | Int.Curricular/Protocolo | |
| | Física Aplicada | 5 | 13/11/2019 | | |
| | Técnicas de Levantamento em Edifícios | 5 | 13/11/2019 | | |
| | Processos e Técnicas da Construção I | 5 | 13/11/2019 | | |
| | Sustentabilidade das Construções | 5 | 13/11/2019 | | |
| Total | 25 | | | | |