

Certificado de Habilitações

Transcrição de Registo Académico

Nome: Isidora Isabel Mendes dos Santos

B.I: 004756740LA048

Data de nasc.: 1996-11-03

Licenciatura em: Engenharia Informática

Número: 31132

| Unidade curricular | Ano Lectivo | Class. | Reg. | СН | AC |
|--|-------------|----------------|------|---------------|----|
| Metodismo e Doutrina Social | 2018 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Programação I | 2018 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Química Geral | 2018 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Sistemas Digitais | 2018 | 17 (DEZASSETE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Física II | 2018 | 18 (DEZOITO) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Análise Matemática II | 2018 | 12 (DOZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Probabilidades e Estatística | 2018 | 18 (DEZOITO) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Inglês Técnico | 2018 | 11 (ONZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Sistemas Informáticos | 2018 | 11 (ONZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Física I | 2018 | 15 (QUINZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica | 2018 | 15 (QUINZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 1 |
| Análise Matemá <mark>tica I</mark> | 2018 | 10 (DEZ) | S | T + 1TP + 1P | 1 |
| Métodos Computacionais | 2019 | 11 (ONZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Análise Matemática III | 2019 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Ergonomia, Higiene e Segurança | 2019 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Contabilidade e Gestão | 2019 | 12 (DOZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Programação II | 2019 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Arquitectura de Sistemas e Computadores I | 2019 | 17 (DEZASSETE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Lógica Computacional | 2019 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Estruturas de Dados e Algoritmos I | 2019 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Arquitectura de Sistemas e Computadores II | 2019 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Sistemas Operativos I | 2019 | 16 (DEZASSEIS) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Bases de Dados | 2019 | 12 (DOZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 2 |
| Estruturas de Dados e Algoritmos II | 2020-2021 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Projecto Informático I | 2020-2021 | 12 (DOZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Produção de Conteúdos Multimédia | 2020-2021 | 17 (DEZASSÉTE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Linguagens Formais e Autómatos | 2020-2021 | 10 (DEZ) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Engenharia de Software | 2020-2021 | 13 (TREZÉ) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Administração de Bases de Dados | 2020-2021 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Redes de Computadores I | 2020-2021 | 17 (DEZASSETE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Programação Declarativa | 2020-2021 | 10 (DEZ) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Metodologias e Desenvolvimento de Software | 2020-2021 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Computação Gráfica | 2020-2021 | 18 (DEZOITO) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Sistemas Operativos II | 2020-2021 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 3 |
| Sistemas Computacionais de Apoio à Decisão | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Tópicos Avançados de Sistemas Distribuídos | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Tópicos Avançados de Compilação | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Tópicos Avançados de Base de Dados | 2021-2022 | 15 (QUINZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Linguagens de Programação | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |

| Unidade curricular | Ano Lectivo | Class. | Reg. | СН | AC |
|--------------------------------------|-------------|----------------|------|---------------|----|
| Interfaces Pessoa/Máquina | 2021-2022 | 16 (DEZASSEIS) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Métodos Computacionais Avançados | 2021-2022 | 10 (DEZ) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Inteligência Artificial | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Compiladores | 2021-2022 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Análise de Projectos de Investimento | 2021-2022 | 12 (DOZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 4 |
| Armazenamento de Dados | 2022-2023 | 15 (QUINZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Estratégia Empresarial e Marketing | 2022-2023 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Gestão de Sistemas de Informação | 2022-2023 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Projectos de Jogos | 2022-2023 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Redes de Computadores II | 2022-2023 | 15 (QUINZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Sistemas de Informação Multimédia | 2022-2023 | 14 (CATORZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Estágio de Engenharia Informática | 2022-2023 | 18 (DEZOITO) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Ética | 2022-2023 | 13 (TREZE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |
| Projecto Informático II | 2022-2023 | 19 (DEZANOVE) | S | 1T + 1TP + 1P | 5 |

Regime: **S:** Semestral Regime: **A:** Anual

Carga horária semanal (CH) T: Teórica TP: Teórica-Prática P: Prática - Ano Currícular (AC)

Serviços Académicos da Universidade Metodista de Angola Luanda, aos 20 de Novembro de 2023.

Código de Validação: E7FADA83

O presente certificado possui uma assinatura digital e deve ser validada no link: https://mutue.ao/home-validacao, inserindo o código de validação acima.

Directora dos Serviços Académicos

Margarida da ≸il√a Rodrigues

