



Daniel António Tavares Varela Semedo

Data de nascimento: 19/12/1991 | **Nacionalidade:** Cabo-verdiana |

Sexo: Masculino | (+238) 9800500 | (+238) 9158304 | ronybmc@hotmail.com |

mate8ano@gmail.com | <https://web.facebook.com/daniel.semedo2> |

Whatsapp Messenger: 9158304 |

São Lourenço dos Órgãos - Santiago, João Teves , Cabo Verde

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2020 – ATUAL – João Teves - São Lourenço dos Órgãos, Cabo Verde

COORDENADOR DE MATEMÁTICA - ENSINO BÁSICO – AGRUPAMENTO 1 - MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO

Diagnosticar, acompanhar, auxiliar e avaliar o desempenho académico dos professores, nas componentes curriculares da disciplina de Matemática. Liderar a equipe docente de Matemática de Ensino Básico (5, 6, 7 e 8 ano). Responsável por acompanhar a prática educativa e pela aprendizagem dos alunos.

17/02/2022

ARGUENTE – UNIVERSIDADE DE CABO VERDE

RELATÓRIO DE ESTÁGIO TÉCNICO-CIENTÍFICO: PLANO HACCP NA PRODUÇÃO DO IOGURTE GREGO DA UNIDADE FABRIL NATURA

08/02/2022

ARGUENTE – UNIVERSIDADE DE CABO VERDE

Relatório Intitulado: Análise físico-química da água utilizada na construção civil-Ilha Santiago (Estudo de Caso São Lourenço)

2020

ORIENTADOR – UNIVERSIDADE DE CABO VERDE

Projeto de Intervenção: Criação de uma Horta Escolar na Escola Básica de Levada

07/2020 – 11/2020

ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTIFICO

Influência da Religião na Alimentação: um estudo exploratório em Cabo Verde [Disponível em: [A INFLUÊNCIA DA RELIGIÃO NA ALIMENTAÇÃO NAS COMUNIDADES CATÓLICA E ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA EM CABO VERDE: Um Estudo Exploratório | Semedo | Kwanissa: Revista de Estudos Africanos e Afro-Brasileiros \(ufma.br\).](#)]

2019 – ATUAL – João Teves, Cabo Verde

FORMADOR – CENTRO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL DOS ÓRGÃOS

Segurança e Higiene Alimentar
Prevenção de Riscos Laborais na Industria Alimentar
ccfp.orgaos@gmail.com, ccfp_orgaos@hotmail.com

2019

ARGUENTE – UNIVERSIDADE DE CABO VERDE

Monografia intitulado: A Integração das Minorias Religiosas no Liceu Amílcar Cabral: *Pistas de Análise e Intervenção Pedagógica*

2015 – ATUAL – João Teves - São Lourenço dos Órgãos, Cabo Verde

PROFESSOR DE MATEMÁTICA – MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO DE CABO VERDE

Escola Básica e Secundária Luciano Garcia

2015 – 2016 – Ribeira Brava - São Nicolau, Cabo Verde

PROFESSOR DE BIOLÓGIA – MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO DE CABO VERDE

Escola Baltazar Lopes
Ciências Naturais
Ciências da Terra e da Vida

02/2015 – 03/2015 – João Teves - São Lourenço dos Órgãos, Cabo Verde

PROFESSOR (SUBSTITUTO) DE ESTUDO CIENTÍFICO E MATEMÁTICA – MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO DE CABO VERDE

2014 – 2015 – Praia, Cabo Verde

PROFESSOR DE FÍSICO-QUÍMICA – EDUCA LDA (COLÉGIO PORTUGUÊS)

2013 – 2015 – João Teves, São Lourenço dos Órgãos, Cabo Verde

PROFESSOR (VULUNTÁRIO) DE MATEMÁTICA E FÍSICA – MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO DE CABO VERDE

2013 – São Jorge, São Lourenço dos Órgãos, Cabo Verde

ESTÁGIO – INSTITUÍDO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO

Análise do solo para fertilização e análise água para irrigação

No âmbito do plano anual de actividades do Departamento de Agricultura e Pecuária (DAP) participei de 02 de Julho a 07 Outubro de 2013, em várias acções relacionadas aos Projectos/Programas de "Investigação aplicada ao sector agrícola de regadio" e "Valorização das zonas áridas e semiáridas", nomeadamente no seguimento de ensaios experimentais, na monitorização de pragas e doenças de culturas de regadio, na colheita de amostras de solos e na análises de amostras solos e da água no Laboratório de Análises de Solos, Águas e Plantas (LASAP) do INIDA.

Assim sendo, apoiamos os trabalhos de instalação e colheita de ensaios experimentais com variedades hortícolas, em particular na instalação de novas variedades de Tomate (UC82B, Elgon, Mongal F1, Strombolino, Gigantico F1, Chico 3, ACE 55VF) e de Pepino (Murano, Esmarald, Marketmore) e na colheita de variedades de Ervilhas (Frevo, Axé, Dileta, Flávia, Samba, Maria) e de Tomate (Calor, Nadira F1, Rossol, CV-01, Thorgal F1, San Pedro, Roma e Floradade.

Igualmente, na sequência dos trabalhos de monitorização de pragas e doenças foram visitadas algumas das parcelas de agricultores da ilha de Santiago e das estações experimentais do INIDA em São Domingos e Tarrafal onde foram observadas e registadas a ocorrência de pragas e doenças, com destaque na culturas Tomate (lagartas e doenças fúngicas), na Cenoura e Papaieiras (doenças fúngicas), na Abóbora e Melancia (doenças fúngicas e pragas).

● EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

07/2020 – 08/2020 – São Lourenço dos Órgãos, João Teves, Cabo Verde

FORMAÇÃO DE FORMADOR – IEPF – Instituto do Emprego e Formação Profissional

2017 – 2020 – Lisboa, Portugal

MESTRADO EM CIÊNCIAS DE CONSUMO ALIMENTAR – Universidade Aberta

Estatística Aplicada às Ciências do Consumo, Química e Bioquímica dos Alimentos, Sistema da Cadeia Agro-Alimentar, Tecnologia de Conservação dos Alimentos e Embalamentos de Produtos Alimentares, Análise Sensorial e Desenvolvimento de Novos Produtos, Segurança e Qualidade Alimentares, Metodologia de Investigação, Critérios de Escolha Alimentar e Alimentação e Saúde.

Perfil de Saída:

- Intervir nas atividades de processamento, de distribuição e de consumo;
- Liderar ações que visam a modificação de atitudes e de comportamentos com vista a práticas de consumo alimentares saudáveis;
- Participar nos processos de criação, desenvolvimento e implementação de novos produtos.

Tese: Influência da Religião na Alimentação nas Comunidades Católicas e Adventistas do 7º Dia em Cabo Verde

2009 – 2013 – Palmarejo - Praia, Cabo Verde

LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA – Universidade de Cabo Verde - UniCV

Principais disciplinas: Tecnologia Agrária e Alimentar, Tecnologia Ambiental, Laboratórios, Química, Química Analítica, Operações Unitárias, Controlo de Qualidade, Biologia Molecular, Microbiologia, Reatores, Processos, Processos Engenharia Química, Biológica (I e II), Análise Matemática (I, II e III)

Perfil de Saída:

- Engenharia Química e Biológica permitem a inserção em uma vasta área de atuação profissional, designadamente na indústria alimentar, farmacêutica, química, têxtil; gestão ambiental, serviço de consultadoria; projetos de investigação e desenvolvimento; e ensino.

2009 – Santa Cruz - Santiago, Cabo Verde

12º ANO – CT: CIÊNCIA TECNOLÓGICAS – Escola Secundária Alfredo da Cruz Silva

Principais disciplinas: Biologia; Física; Matemática e Química

● COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **CRIOULO**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
PORTUGUÊS	C1	C1	B2	B2	B2
INGLÊS	B1	B1	B1	B1	A2
FRANCÊS	A2	A2	A1	A1	A1

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

● **COMPETÊNCIAS DIGITAIS**

As minhas competências digitais

Microsoft Office | Redes Sociais | Utilização da Internet como ferramenta de comunicação investigação e pesquisa | Windows em geral | Office | Gmail | Microsoft Office Word | Google | Outlook | Whatsapp | Redes sociais Instagram e Facebook | Google Drive | Gosto pelo trabalho em equipa | Microsoft Office PowerPoint | Facilidade de aprendizagem de novos softwares | Microsoft Office Excel | Microsoft Excel | Conhecimentos de informática | comunicação | Skype | Estabelecimento de comunicação online como Skype e Zoom | - Bom domínio em muitos campos informáticos | Microsoft Outlook | Youtube | PDF | Espírito de equipa | Capacidade de comunicação | Capacidade de liderança

● **ATIVIDADES SOCIAIS E POLÍTICAS**

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS SOCIAIS

Grande espírito de equipa, foco em objetivos e resultados, capacidade de motivação, liderança, comunicação oral e escrita, organização, planeamento e adaptação a ambientes multiculturais, boa habilidade em fazer novos amigos, bom comunicador em programas e debates; formador e palestrante.