



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAUI

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 0 13 /2018, EM 28 DE AGOSTO DE 2018.

Dispõe sobre a concessão do título de cidadão **JOSÉ DE FREITENSE**, o Ilustríssimo Senhor **JOSÉ DOS SANTOS DE MOURA** e dá outras providências.

A MESA DIRETORA DA CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS – PI, no uso de suas atribuições legais faz saber que a Câmara Municipal aprova e promulga o seguinte,

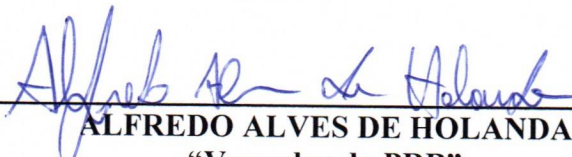
DECRETO LEGISLATIVO

Art. 1º - Fica concedido o título de cidadão **JOSÉ DE FREITENSE**, o Ilustríssimo Senhor **JOSÉ DOS SANTOS DE MOURA**, em reconhecimentos pelos relevantes serviços prestados a este município no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI). José dos Santos de Moura, prestou vestibular para os cursos de Bacharelado em Matemática na Universidade Federal do Piauí – Campus Ministro Petrônio Portela e Bacharelado em Ciências da Computação na Universidade Estadual do Piauí – Campus Torquato Neto, sendo aprovado em ambos. Atualmente José dos Santos de Moura é Diretor Geral do Campus Avançado José de Freitas, onde desenvolve projetos de ensino e extensão voltados à educação, à capacitação, à agricultura familiar, à conscientização ambiental e ao desenvolvimento socioambiental do município de José de Freitas.

Art. 2º - O Presente Decreto Legislativo entra em Vigor na data da sua Promulgação.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de José de Freitas- Piauí em 28 de Agosto de 2018.



ALFREDO ALVES DE HOLANDA
“Vereador do PRB”



PODER LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAÚÍ

BIOGRAFIA

JOSÉ DOS SANTOS DE MOURA, natural de São Miguel da Baixa Grande - PI, filho de Gonçala Rosa de Moura, professora primária, e José Reis de Moura, comerciante, veio para a capital, Teresina, aos 12 anos para cursar o ensino fundamental de 6º ao 9º Ano e ensino médio, devido ao fato de sua cidade natal possuir apenas o ensino primário até o 5º ano.

Prestou vestibular para os cursos de Bacharelado em Matemática na Universidade Federal do Piauí – Campus Ministro Petrônio Portela e Bacharelado em Ciências da Computação na Universidade Estadual do Piauí – Campus Torquato Neto, sendo aprovado em ambos.

Em 2000, ainda no 5º período de Ciências da Computação foi aprovado em 1º lugar no concurso público para o provimento no cargo de professor efetivo da Secretaria de Educação e Cultura do Estado do Piauí – SEMEC, na área de informática, no qual foi nomeado para ministrar aulas na Escola Estadual Dirceu Mendes Arcoverde – Colégio da Polícia Militar. Não muito tempo depois, em 2003, foi convidado para trabalhar como professor de Matemática e Desenho Geométrico na CNEC – Deputado Átila Lira e CNEC – Popular de Teresina.

Já formado em Matemática em 2003 e Ciências da Computação em 2004, foi aprovado em 1º lugar no processo seletivo para professor substituto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI) - Campus Teresina Central, na área de Ciências da Computação, em 2009. Mais tarde no mesmo ano, foi aprovado em 1º lugar geral no concurso público para o provimento no cargo de professor efetivo do IFPI – Campus Paulistana. Em 2010, pediu vacância e demissão das ocupações para tomar posse no cargo de professor efetivo em regime de dedicação exclusiva no IFPI.

Em virtude das obras de construção do Campus Paulistana ainda estarem sendo concluídas, durante os 6 primeiros meses após a posse, permaneceu no Campus Teresina Central. Assim, somente em fevereiro de 2011, chegou ao Campus Paulistana para ministrar aulas nos cursos técnicos em Informática e em Mineração, além de coordenar e colaborar em diversos projetos de ensino e extensão na área de informática para as comunidades locais. Em agosto de 2012 foi removido para o Campus Angical no qual deu continuidade no desenvolvimento de projetos de ensino e extensão.

Em 2013 foi convidado pela Universidade Estadual do Piauí para ministrar aulas no curso de Licenciatura em Informática nas cidades de Paulistana, Oeiras, São João do Piauí e Corrente, onde atuou até 2015.

Em junho do mesmo ano foi convidado pelo Magnífico Reitor do IFPI, prof. Paulo Henrique Gomes de Lima, para assumir a Direção de Ensino do recém inaugurado Campus São João do Piauí, além de atuar na implementação do Campus ao lado do Diretor Geral, José Walter Silva e Silva. Entre os anos 2013 e 2014, realizou visitas aos órgãos públicos, iniciativas privadas, associações, comunidades e assentamentos rurais para realizar o levantamento dos arranjos produtivos locais, com a intenção de apontar os possíveis cursos que seriam oferecidos pelo Campus São João do Piauí, que resultaram na escolha do curso de Fruticultura no eixo de Recursos Naturais e Administração no eixo de Gestão e Negócios.



PODER LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAUI

No intervalo entre os meses de outubro e novembro de 2013 foi mais uma vez convidado pelo Magnífico Reitor e também pelo Diretor Geral do Campus Valença para realizar a implantação do referido Campus, conforme estava sendo desenvolvido de forma exitosa no Campus São João do Piauí.

De volta a São João, em 2014 participou da elaboração dos projetos político-pedagógicos dos cursos técnicos em Fruticultura e em Administração, nas modalidades técnico integrado ao médio e concomitante/subsequente. Ainda no mesmo ano, implantou o maior projeto de extensão do Campus, intitulado *DE MESTRE PARA MESTRE*, que se destinava à capacitação de 180 servidores públicos municipais e estaduais.

Em junho de 2014 foi empossado como assessor de implantação e Diretor Geral do Campus Avançado Guadalupe. Em fevereiro de 2015, em virtude dos cortes orçamentários realizados, sem sequer chegar a funcionar efetivamente, o Campus Guadalupe foi fechado. No mês seguinte ao fechamento do Campus, José dos Santos retorna ao cargo de Diretor de Ensino do Campus São João do Piauí, onde iniciou a elaboração do projeto de implantação do Refeitório e do Setor de Saúde do Campus. Em agosto do mesmo ano, implantou o *CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – PRÉ-ENEM*, oferecendo 80 vagas distribuídas em duas turmas. Em outubro, realizou a cerimônia de inauguração do Refeitório com oferecimento diário de 100 refeições e acompanhamento nutricional e inaugurou o Setor de Saúde com oferecimento de serviços de odontologia, psicologia, enfermagem e assistência social para os discentes.

Em 2016 realizou o projeto de extensão *INFORMÁTICA CIDADÃ*, destinado a alunos do Pelotão Mirim da Polícia Militar do Piauí em São João do Piauí, contemplando 40 crianças e adolescentes na faixa etária de 9 a 15 anos de comunidades carentes. Iniciou a implantação e elaboração dos projetos político-pedagógicos dos cursos superiores em Administração e Ciências Biológicas, em nível de Bacharelado, bem como do curso de Especialização em Meio Ambiente e Agricultura Sustentável e Especialização em Ciências da Natureza. Ainda em 2016, foi convidado pelo Magnífico Reitor, prof. Paulo Henrique Gomes de Lima, para atuar a pedido do Ministério da Educação como Presidente da Comissão de Sindicância para apurar possíveis irregularidades no Instituto Federal do Sertão de Pernambuco, nos Campi Serra Talhada e Santa Maria da Boa Vista, durante o período de 60 dias, bem como foi convidado para fazer parte do CONDIR – Conselho Diretor do Campus São Raimundo Nonato, no qual faz parte até os dias atuais.

Em 2017 deixou o Campus São João do Piauí totalmente equipado com 2 ônibus escolares; 1 carro oficial; laboratórios de informática, física, química, matemática, solos; poço tubular, refeitório oferecendo 240 refeições diárias, mais de 100 bolsas de assistência estudantil, lanchonete, alojamentos para servidores, biblioteca com amplo acervo bibliográfico, auditório climatizado com 180 assentos, entre outros.

No dia 30 de maio de 2017, foi empossado no cargo de Diretor Geral do Campus Avançado José de Freitas, onde iniciou uma jornada que dura até o presente momento.

Em junho, realizou a instalação de equipamentos que fornecem serviço de internet de alta velocidade em todo o Campus Avançado José de Freitas para alunos e servidores.



PODER LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAUI

Também realizou diversas visitas institucionais com o intuito de firmar parcerias entre várias instituições do município de José de Freitas, como a Rádio Comunitária FM 87.9, Prefeitura Municipal, Câmara dos Vereadores, 16º Batalhão da Polícia Militar, 17º Distrito Policial, Sindicato dos Trabalhadores Rurais, Agricultores e Agricultoras Familiares de José de Freitas, 2ª Promotoria de Justiça, Juiz de Direito da Comarca de José de Freitas, Secretaria Municipal de Educação, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Turismo, Banco do Brasil e Sindicato dos Trabalhadores da Agricultura Familiar – SINTRAF. Bem como, realizou a entrega do fardamento para os alunos, funcionamento da videoconferência, ônibus escolar institucional e aquisição de servidor de internet.

No mesmo mês, participou em audiência pública na Câmara dos Vereadores do município de José de Freitas, com o intuito de divulgar os projetos de extensão e cursos disponibilizados pelo Campus. Realizou a primeira revitalização da Barragem do Bezerra juntamente com servidores, alunos e a comunidade, promovendo o plantio de mudas de ipê vindas do viveiro do Campus. Atuou no sentido de firmar convênio entre CIEE – Centro de Integração Empresa-Escola e Prefeitura Municipal de José de Freitas para o estágio de três alunos na Secretaria de Agricultura e Desenvolvimento Econômico de José de Freitas.

Em julho, implantou o curso de extensão intitulado “Capacitação de servidores de bibliotecas públicas, comunitárias e espaços de leituras do município”, no qual foram certificados 22 servidores públicos municipais. Implantou o curso de extensão, intitulado “Capacitação em produção de mudas frutíferas enxertadas”, coordenado pelo professor Gilson Lages Fortes Portela, no qual foram certificados 44 agricultores. Em conjunto com servidores, os alunos, representou o IFPI na VIII Feira da Agricultura Familiar, com direito a estande de produtos produzidos no Campus como bananas, sementes, mudas de plantas frutíferas e nativas, estufa de tomates, feno, compostagem, etc.

Em agosto, implantou o projeto de extensão para o Campus Avançado José de Freitas, intitulado *CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – PRÉ-ENEM*, que atendeu a 50 alunos da rede pública, escolas filantrópicas, assentamentos e comunidades rurais de José de Freitas.

Em setembro, implantou o curso de extensão, intitulado “Processo produtivo na agricultura orgânica”, coordenado pelo professor Antônio Galvão de Almeida, no qual foram certificados 20 agricultores do Assentamento São Francisco – Zona Rural de José de Freitas. E começou a fazer parte do Projeto de Extensão Curupira, no qual foram envolvidos 40 alunos da Escola Municipal Agripina Portela, em que realizou palestras sobre educação ambiental em diversas escolas públicas municipais e estaduais de José de Freitas. Implantou o Projeto de Pesquisa PIBIC Jr, intitulado “Efeito de ASM como Indutor de resistência do pulgão na fava”, orientado pelo professor Gilson Lages Fortes Portela, no qual o aluno do curso técnico em Agricultura, Arilson José Ferreira e Silva foi beneficiado com bolsa remunerada de R\$ 300,00 por 12 meses.

Em outubro, acompanhou os alunos dos cursos técnicos no recebimento de atendimento de saúde no Campus Teresina Central, após articulação com o referido Campus para que o atendimento fosse estendido aos alunos do Campus Avançado José de Freitas, possibilitando o atendimento de todos os alunos quanto aos serviços ofertados pelo Departamento de Saúde do Campus Teresina



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAÚÍ

Central, como serviços odontológicos, médicos, psicológicos, clínicos, nutricionais e fisioterapêuticos. Articulou com a Prefeitura Municipal de José de Freitas a cessão de uma motocultivadora para auxiliar nas aulas práticas da disciplina de Mecanização Agrícola, bem como na preparação do solo do campo agrícola.

Em novembro apresentou o Projeto Curupira na Mostra de Extensão da 41ª Reunião dos Dirigentes da Rede Federal – REDITEC, realizada em João Pessoa – PB.

Em dezembro, recebeu em nome do Campus José de Freitas a medalha “Amigos do Meio Ambiente” por meio do Projeto de Extensão Curupira. Foi empossado como membro substituto no Conselho Superior do IFPI (CONSUP). E implantou o Sisteminha Embrapa no Campus Avançado José de Freitas, com a visita do representante oficial da Embrapa, Luis Guilherme.

Já em 2018, no mês de janeiro, realizou a assinatura, em conjunto com o Magnífico Reitor, da Ordem de Serviço da reforma do Campus no valor de R\$ 360.000,00, em que foram contemplados salas de aula, alojamentos, banheiros, laboratórios (informática, agrícola e de solos), lanchonete, biblioteca, setor administrativo, auditório e muro.

Em fevereiro, ministrou palestras para os alunos do Curso de Geografia do PARFOR, da Universidade Estadual do Piauí. Na ocasião, também realizou o lançamento do projeto JF + Verde, que tem por objetivo a arborização da cidade de José de Freitas do Piauí por meio do Instituto Federal do Piauí – Campus Avançado José de Freitas visando contribuir com a recuperação do verde, trazendo melhorias para a qualidade de vida de cada indivíduo da comunidade, além da contribuição com a educação ambiental. No dia 23 do mesmo mês, foi homenageado em solenidade de colação de grau pelas primeiras turmas de formandos dos cursos técnicos em Fruticultura e em Administração do Campus São João do Piauí.

Em março, realizou, em conjunto com professores e demais autoridades, a solenidade de colação de grau da primeira turma de formandos do curso técnico em Agricultura do Campus Avançado José de Freitas, com 24 formandos. Em comemoração ao Dia da Água, realizou, por meio do Projeto JF + Verde, a plantação de 20 mudas de ipê na Barragem do Mocambo, 46 no Parque Municipal de Vaquejada Joaquim Inocêncio e 4 na Secretaria Municipal de Saúde de José de Freitas. No mesmo dia ministrou uma palestra sobre a racionalização da água na Escola Estadual Antônio Freitas, atingindo um público de 400 alunos. Implantou o Projeto de Extensão, intitulado “Capacitação em horticultura orgânica”, orientado pelo professor Luiz Carlos de Melo Júnior, no qual o aluno do curso técnico em Agroecologia, Fernando Luiz do Nascimento Sousa, foi beneficiado com bolsa remunerada de R\$ 400,00 por 03 meses. O projeto beneficiou 17 famílias de horticultores.

Em abril, implantou o projeto de ensino intitulado “Cadastro Ambiental Rural (CAR): Formação de agentes facilitadores”, coordenado pelo professor José Roberto de Oliveira, no qual foram contemplados 10 alunos e 5 agricultores familiares. Também desenvolveu mais uma etapa do Projeto JF + Verde, com a realização de palestra sobre preservação do meio ambiente na Unidade Escolar Governador Pedro Freitas.

Em maio, implantou o curso de extensão, intitulado “Capacitação sobre o Sisteminha Embrapa”, coordenado pelo professor Antônio Luis Galvão de Almeida, no qual foram capacitados 41 agricultores familiares e assentados da região para a produção integrada de alimentos.



PODER LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAUI

Ainda no mesmo mês, implantou o projeto de extensão “Capacite JF”, para capacitar 31 servidores municipais na área de Educação por meio de minicursos.

E realizou a I FEAGRI – Feira Agrícola do Campus Avançado José de Freitas, envolvendo professores, alunos, escolas municipais, estaduais e privadas, além de comunidades rurais e assentamentos, atingindo um público de mais de 500 pessoas. Participou, a pedido da Prefeitura Municipal de José de Freitas, da elaboração do projeto de implantação das Hortas Comunitárias Mãe Biluca e Conjunto Boa Esperança, no qual serão beneficiadas 40 famílias.

Em junho, recebeu pela segunda vez a medalha “Amigos do Meio Ambiente”, pela Secretaria de Meio Ambiente e Turismo de José de Freitas. Ministrou palestras nas comunidades rurais Vizeu, Carvalho, Pedra de Amolar e Olinda, na zona rural do município, para apresentar as tecnologias e inovações desenvolvidas no Campus Avançado José de Freitas. Também ministrou palestras sobre educação ambiental em alusão ao Dia do Meio Ambiente em escolas privadas e escolas públicas estaduais e municipais, atingindo um público total de quase mil estudantes. Implantou o Projeto de Pesquisa, financiado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Piauí – FAPEPI, intitulado “Sistema Agroflorestal”, orientado pelo professor José Cláudio Barros Ferraz, no qual a aluna do curso técnico em Agroecologia, Ana Dálete da Silva Oliveira, foi beneficiado com bolsa remunerada de R\$ 200,00 por 06 meses.

No fim do mesmo mês, lançou a Campanha de revitalização *RESPIRA BEZERRO*, que buscava a revitalização da Barragem do Bezerra, com uma meta de arrecadação mínima de R\$ 15.000,00 para realizar a limpeza interna e externa da barragem, de matos e lixos, como também a recuperação de muretas e cercas, quadras poliesportivas, campos de futebol, portão de acesso à barragem e pintura de traves, muretas, estacas de cimento e portões. A campanha realizada no dia 28 contou com mais de 200 voluntários, superando as expectativas de arrecadação, atingindo um valor total superior a R\$ 25.000,00, devido às doações tanto em dinheiro, como também de mão de obra, materiais de construção, alimentação e serviços com o uso de trator-rodadeira.

Em julho, a convite da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado do Piauí – FAPEPI e da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Rural, ministrou a palestra intitulada “IFPI na difusão de tecnologias e técnicas inovadoras voltadas à agricultura sustentável”, na Feira do Turismo Rural, realizada na Praça da Cacimba Velha – Zona rural de Teresina. Em conjunto com os servidores e alunos, representou o IFPI na IX Feira da Agricultura Familiar de José Freitas. Implantou a Política de Assistência Estudantil do Campus Avançado José de Freitas, no qual foram beneficiados 34 alunos com bolsas permanentes de R\$ 100,00 e 4 alunos com bolsas de R\$ 150,00, para poder garantir as condições mínimas de permanência desses alunos mais vulneráveis. Também realizou a solenidade de entrega da reforma do Campus Avançado José de Freitas.

Em agosto, realizou, em parceria com a Prefeitura Municipal de José de Freitas e o Indicativo nº 8 do vereador Tiago Pinto, o segundo *CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO - PRÉ-ENEM*, para atender a 60 alunos da rede pública, escolas filantrópicas e assentamentos e comunidades rurais. Aprovou em 4º lugar o trabalho IFPI NA DIFUSÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NAS COMUNIDADES E ASSENTAMENTOS RURAIS DE JOSÉ DE FREITAS DO PIAUÍ, para ser apresentado na mostra de Experiências Exitosas da Reunião dos



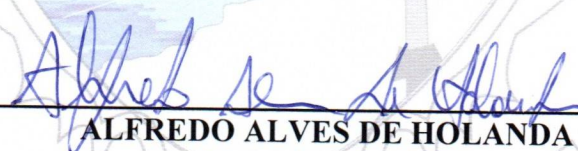
PODER LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE JOSÉ DE FREITAS-PIAUI

Dirigentes da Rede Federal – REDITEC, a ser realizada em Búzios – RJ, no período de 10 a 14 de setembro de 2018.

No mesmo mês foi homenageado em solenidade de colação de grau do Curso Técnico em Agricultura do IFPI – Campus São João do Piauí e do Curso de Licenciatura Plena em Informática da UESPI – Campus Paulistana. Também aprovou em 1ª etapa o projeto IFPI NA DIFUSÃO DA PISCICULTURA NAS COMUNIDADES E ASSENTAMENTOS RURAIS DE JOSÉ DE FREITAS POR MEIO DO SISTEMINHA EMBRAPA, no valor de R\$ 169.000,00, no qual serão beneficiadas 40 famílias de agricultores familiares.

Também realizou em agosto de 2018, em conjunto com professores e demais autoridades, a solenidade de colação de grau da segunda turma de formandos do curso Técnico em Agricultura. Articulou com o INCRA a implantação do curso superior em Agronomia pelo Programa Nacional da Educação da Reforma Agrária para filhos e assentados de José de Freitas, com 40 alunos. Implantou o curso de Especialização de nível médio em Produção de Grãos, no qual serão beneficiados 20 egressos do curso técnico em Agricultura e em Agroecologia.

Atualmente José dos Santos de Moura é Diretor Geral do Campus Avançado José de Freitas, onde desenvolve projetos de ensino e extensão voltados à educação, à capacitação, à conscientização ambiental e ao desenvolvimento socioambiental do município de José de Freitas pelo Projeto JF + Verde.



ALFREDO ALVES DE HOLANDA
"Vereador do PRB"