

PROPOSTAS DE GESTÃO
CANDIDATO WILAMS GOMES DOS SANTOS
CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

GESTÃO DEMOCRÁTICA E QUALIDADE DE ENSINO

Professores, Técnicos Administrativo em Educação e Estudantes,

Eu, Wilams Gomes dos Santos, técnico formado pela antiga Escola Agrotécnica Federal de São Cristóvão, a ela retornei como professor em 2006, já graduado em Zootecnia e em Licenciatura em Ciências Agrárias, ambas pela Universidade Federal Rural de Pernambuco/UFRPE, e mestre em Nutrição Animal pela Universidade Federal de Lavras/UFLA. Antes do meu retorno, atuei por quase 10 anos na Escola Agrotécnica Federal de Santa Inês, na Bahia. Em 2013, concluí o doutorado em Comportamento e Bem-estar Animal pela Universidade Federal de Viçosa/UFV. Sinto-me, portanto, preparado para administrar o nosso Campus ao lado de todos que desejam fazer dele uma referência em educação.

Neste momento de eleição para a Direção Geral do nosso Campus, apresento propostas que fundamentam uma gestão democrática e de qualidade de ensino. O primeiro passo é garantir que todas as pessoas da nossa comunidade tenham voz. Defendo que as opiniões fluam livremente e sejam compartilhadas. Não existe mais espaço para modelos que restringem o acesso às informações como forma de assegurar o poder e o domínio sobre as pessoas. Esse tipo de administração não combina com o elevado nível educacional e de qualificação profissional dos colegas técnico-administrativos e docentes com os quais trabalhamos.

A autoestima de cada pessoa que faz nossa escola, seja professor, técnico ou estudante, precisa aumentar. Só assim será possível transformar o Campus São Cristóvão em um centro de excelência. Venham reforçar a construção dessa nova realidade em nossa Instituição. Afinal, vocês merecem ter um Campus democrático e com qualidade de ensino.

VAMOS, AMIGOS: LUTEM!

GESTÃO DE APOIO AOS ESTUDANTES

Melhorar e expandir o atendimento e o acompanhamento estudantil;

Reconhecer o Grêmio Estudantil e o Centro Acadêmico como órgão máximo de representação dos estudantes e disponibilizar espaço físico para o seu funcionamento, com aquisição de computadores, impressoras, mesas e cadeiras;

Criar a rádio comunitária;

Assegurar a permanência dos alunos nos finais de semana com atividades específicas;

Incentivar a presença da família dos estudantes no *campus*, promovendo encontros com atividades educativas, culturais e ecológicas;

Criar vagas de alojamento para estudantes dos cursos superiores;

Promover e apoiar atividades culturais: grupos musicais, banda marcial, coral, grupo de teatro, grupo de capoeira, festas juninas, festivais de música e literatura;

Criar área de convivência com salão de jogos, cantina, sala de TV e acesso à Internet;

Incentivar a prática esportiva com formação de equipes de várias modalidades, para participação em eventos estaduais e interestaduais;

Implantar academia de ginástica ao ar livre e permitir acesso à academia existente com acompanhamento de profissionais habilitados;

Disponibilizar lanche noturno aos estudantes residentes;

Ampliar os pontos de acesso à Internet em todo o campus;

Criar o projeto Cine-Escola;

Revitalizar o anfiteatro, com infraestrutura de palco para apresentações artísticas;

Assegurar a participação dos alunos nos congressos e nas olimpíadas de conhecimento;

Incluir o polo Cristinápolis em todas as atividades pedagógicas, culturais e esportivas.

GESTÃO DE ENSINO

Criar um programa de acompanhamento para enfrentamento ao problema evasão e retenção acadêmica.

Instituir calendário de eventos técnico-científicos para os cursos: Jornadas, Palestras, Seminários, Workshops e Minicursos, previamente planejados e realizados de acordo com o Calendário Letivo da Instituição, com a participação das comunidades interna e externa;

Inserir conteúdos eco-sócio-ambientais de forma transversal, multi, inter e transdisciplinar para construir uma formação mais humana e ética;

Reestruturar e potencializar os serviços de Orientação Educacional, Assistência Social, Assistência Psicológica e Conselho de Classe;

Atualizar e enriquecer o acervo bibliográfico e eletrônico que atenda aos cursos técnicos e superiores;

Criar curso superior em Sistema de Informação;

Criar comissões de estudo para a implantação de cursos superiores em sintonia com o mundo do trabalho;

Fortalecer os cursos técnicos, melhorando a qualidade dos cursos por meio de avaliação permanente da consonância entre a matriz curricular e as exigências do mercado de trabalho;

Fortalecer as ações da gestão do campus junto aos cursos nas modalidades EaD, PRONATEC, PROFUNCIONÁRIO, Mulheres Mil de acordo com o plano de metas institucional em articulação com os poderes públicos e movimentos sociais;

Implantar salas de vídeo conferência no Campus para dar suporte aos cursos.

Implantar salas para professores com computador e mesa individual;

Disponibilizar infraestrutura e recursos humanos para cada coordenação de curso;

Fortalecer o setor de Audiovisual e equipar as salas de aula com data show e ar refrigerado;

Reformar salas de aula dos setores e equipá-las com quadro branco, data show e ar-refrigerado;

Implementar uma orientação pedagógica em cada curso;

Implantar um programa de acompanhamento do egresso;

Criar laboratório de idiomas.

GESTÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO

Disponibilizar infraestrutura e recursos humanos para Coordenação de Pesquisa e Extensão;

Incentivar e apoiar a criação de núcleos de estudo e de pesquisa;

Motivar os docentes e os técnicos administrativos que trabalham com pesquisa e extensão, flexibilizando carga horária;

Incentivar a qualificação e a participação dos técnicos administrativos e dos docentes em eventos técnicos e científicos;

Buscar sistematicamente financiamentos para projetos de pesquisa em instituições de fomento a pesquisa estaduais e nacionais;

Articular parcerias público-privadas para pesquisas nas diversas áreas de atuação do campus;

Motivar os alunos a participarem de projetos de pesquisa e de extensão;

Articular parcerias e convênios com empresas, possibilitando a oferta de estágio curricular;

Fornecer banco de dados profissional às empresas parceiras;

Colaborar com a criação de revistas técnico-científicas;

Interagir com as comunidades circunvizinhas, para o desenvolvimento de projetos e ações nas áreas: técnica, socioeconômica e cultural.

GESTÃO ADMINISTRATIVA E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Promover o planejamento participativo da utilização dos recursos orçamentários, de investimento e custeio entre os diversos setores do campus;

Fortalecer a imagem do Campus na comunidade regional, nas áreas de ensino, pesquisa e extensão;

Humanizar o atendimento a servidores, estudantes e visitantes;

Investir sistematicamente na capacitação dos servidores administrativos e docentes, oportunizando a todos a qualificação e a promoção funcional, como política de valorização institucional;

Apoiar o estudo da adoção do regime de trabalho de 30 horas semanais para os técnicos administrativos em educação;

Criar projetos de lazer e saúde que atendam aos servidores do campus;

Adquirir equipamentos modernos para a cozinha visando à segurança dos servidores e a qualidade dos alimentos;

Melhorar a segurança no campus aumentando o número de vigilantes e implantando o monitoramento por câmeras;

Fazer a coleta seletiva de lixo, com destinação dos resíduos recicláveis sólidos para outras instituições e utilização dos resíduos orgânicos pelo setor de compostagem;

Modernizar a licitação colocando à disposição das Diretorias/coordenações um serviço sistemático de previsão e acompanhamento de aquisições para a montagem dos processos de forma mais objetiva, conforme orientação de cada setor, agilizando assim, todos os processos;

Instalar ramais telefônicos em todas as coordenações e setores do campus;

Implantar a gráfica do campus, melhorando e ampliando os serviços de impressão de monografias, apostilas, cartilhas, documentos institucionais e trabalhos estudantis;

Construir um complexo poliesportivo com ginásio, campo de futebol com pista de atletismo, quadras poliesportivas, quadra de vôlei de praia e futevôlei e piscina;

Construir um novo e moderno restaurante do campus (refeitório) para atender as demandas de refeições;

Pavimentar as vias de acesso a todos os setores do campus e criar vagas de estacionamento;

Reformar as residências institucionais do campus;

Adquirir laboratórios conforme as necessidades dos cursos;

Construir uma moderna e eficiente estação de tratamento de água para consumo humano, além de ampliar a captação de água;

Construir a adutora para abastecimento da estação de piscicultura e de áreas irrigadas;

Adequar espaços para acolhimento de alunos dos cursos de extensão promovidos pelo campus;

Criar novo prédio para biblioteca e para auditório.

GESTÃO DE ÁREA TÉCNICA

Disponibilizar infraestrutura e recursos humanos para Coordenação de Produção;

AVICULTURA

Reformar e equipar os galpões do setor de avicultura conforme as normas atuais de bem-estar animal;

Povoar os galpões com frangos de corte e galinha de postura para atender as necessidades dos cursos;

Implantar a criação de codornas de corte e postura;

Implantar criação de galinha caipira de corte e postura;

Adquirir incubadoras de pequeno porte para galinhas caipiras e para codornas;

Implantar galpão experimental;

Adquirir máquina para fazer maravalha;

Construir composteira para animais mortos.

SUINOCULTURA

Construir suinocultura moderna conforme as normas atuais de bem-estar animal e de destinação dos dejetos;

Implantar projeto de criação de suínos ao ar livre (SISCAL) na modalidade orgânica;

Implantar uma minicentral de inseminação artificial;

Construir creche experimental e adaptar galpão para experimentação com suínos na fase de crescimento e terminação;

Desenvolver programas de preservação de raças naturalizadas.

Construir composteira para animais mortos.

APICULTURA E MELIPONICULTURA

Ativar e ampliar o setor de apicultura para produção de mel, própolis e pólen;

Criar apiário para produção de mel orgânico;

Construir e equipar casa de mel e vinculá-la ao setor de agroindústria;

Adquirir equipamento para embalar mel em sachê;

Implantar meliponicultura com finalidade de produção de mel e preservação de abelhas nativas com risco de extinção;

Fazer parcerias com o Corpo de Bombeiros para capacitá-los e auxiliá-los nas ocorrências de captura de abelhas, utilizando os enxames para povoar os apiários do IFS.

Criar apiário e meliponário experimental.

Fazer parceria com todos os setores agrícolas do campus para promover a polinização das culturas.

BOVINOCULTURA

Modernizar o setor de bovinocultura;

Reformar os pastos e adotar sistema de rotação de pastagens;

Reformar a capineira;

Adquirir vacas leiteiras da raça Girolando;

Adotar ordenha mecanizada;

Montar minilaboratório de inseminação artificial e de transferência de embrião;

Reformar e utilizar o silo trincheira;

Melhorar o rebanho de corte adquirindo matrizes nelore;

Criar área experimental no setor de bovinocultura.

PISCICULTURA

Reformar e povoar os viveiros de cultivo;

Criar laboratório de reprodução de peixes e camarão;

Criar laboratório de processamento de pescado para dar suporte aos cursos de alimentos e agroindústria;

Produzir alevinos de espécies nativas em parceria com a UFS, CODEVASF e Governo do Estado para povoar rios, açudes e barragens.

CAPRINOVINOCULTURA

Construir um moderno setor de caprino e ovino;

Adquirir reprodutores e matrizes de bom potencial genético;

Montar minilaboratório de inseminação artificial de caprino e ovinos.

MINHOCÁRIO E SETOR DE COMPOSTAGEM

Criar setor de minhocultura e compostagem;

Produzir húmus para o setor de jardinagem e olericultura.

EQUIDEOCULTURA

Criar o setor de equideocultura com estrutura de haras com área para doma racional e treinamento de equinos;

Adquirir equídeos para trabalho e equitação;

Desenvolver programa de equoterapia em parceria com o centro de equoterapia de Sergipe;

Propor convênio a cavalaria da Polícia Militar de Sergipe para realização de cursos de equitação e parcerias em projetos de pesquisa.

FÁBRICA DE RAÇÃO

Reformar e equipar a fábrica de ração;

Formular e produzir as rações dos setores zootécnicos.

ABATEDOURO

Construir abatedouro moderno, dentro das especificações do Ministério da Agricultura, para atender as necessidades do campus;

Obter selo do serviço de inspeção estadual (SIE) para produtos de origem animal do campus.

OLERICULTURA

Ampliar o setor de olericultura com produção de diversas culturas destinadas à agroindústria e ao refeitório;

Produzir mudas em estufa;

Montar cultivo hidropônico e orgânico.

Implantar sistema de irrigação moderno.

CULTURAS ANUAIS

Implantar a cultura do milho para atender ao refeitório, à agroindústria e à alimentação animal;

Implantar as culturas da mandioca, do inhame, do arroz e do feijão.

CASA DE FARINHA

Implantar a casa de farinha e outros derivados da mandioca;

Vincular a casa de farinha à agroindústria.

SILVICULTURA

Monitorar e reflorestar áreas desmatadas do campus;

Produzir mudas para reflorestamento;

Integrar o setor de silvicultura com o setor de apicultura e meliponicultura;

Desenvolver projetos em parceria com IBAMA, UFS e Governo do Estado para preservação da mata do campus.

JARDINAGEM, FLORICULTURA E PAISAGISMO

Implantar viveiro adequado para a produção de mudas de plantas ornamentais medicinais e frutíferas;

Implantar o cultivo de gramas para os jardins;

Implantar estufa para produção de flores adaptadas à nossa região;

Elaborar projeto de jardinagem, paisagismo e arborização do campus.

FRUTICULTURA

Implantação das culturas: citrus, maracujá, coco, acerola, abacaxi, manga, caju e outras frutíferas adaptadas à região.

Encaminhar a produção para a agroindústria e para o refeitório;

Criação de área experimental para fruticultura.

PLANTAS FORRAGEIRAS E PASTAGENS

Criar o setor de plantas forrageiras e pastagens;

Criar o campo agrostológico;

Criar banco de proteínas para caprinos e ovinos;

Produzir silagem e feno;

Criar área experimental.

MECANIZAÇÃO

Adequar o setor de Mecanização Agrícola para montagem de um Laboratório de Mecanização, com protótipos de motores e outras partes dos veículos e tratores;

Adquirir máquinas e implementos em quantidade suficiente para melhor formação dos estudantes.

Criação do centro de referência em mecanização agrícola em convênio com instituições públicas e empresas privadas.

TOPOGRAFIA

Criação do setor de topografia do campus: criar laboratório para dar suporte de equipamentos às aulas práticas da disciplina de Topografia para os cursos;

Adquirir equipamentos modernos e em quantidade que atendam os cursos de Agrimensura, Agropecuária e Agroecologia.

COOPERATIVA ESCOLA

Reativar a Cooperativa Escola para comercializar os produtos do campus;

Educar os associados tendo como fundamento a doutrina cooperativista, no seu currículo pleno;

Servir de laboratório operacional para a prática e a fixação dos princípios educacionais, preconizados na doutrina, através da autogestão.