



PLANO DE AÇÃO

DIREÇÃO DO CAMPUS PAULISTANA GESTÃO

Por uma Educação contextualizada e emancipadora para formação de profissionais e cidadãos

"é preciso aumentar o grau de consciência do povo, dos problemas de seu tempo e de seu espaço. É preciso dar-lhe uma ideologia do desenvolvimento". (FREIRE, 1959, p.28)

“ GESTÃO: DIÁLOGO E AÇÃO” (SLOGAN)

APRESENTAÇÃO DO CANDIDATO À DIRETOR GERAL DO IFPI - CAMPUS PAULISTANA.

Francisco Washington Soares Gonçalves, RG. 1.065.572 – SSP -PI
CPF: 394.616.453-68, residente na Rua Joaquim Macedo, 468,
Paulistana, estado do Piauí, Brasil.

Bacharel em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Piauí,
Licenciado em Sociologia pela Universidade Federal do Piauí,
Especialista em Docência do Ensino Superior pela Faculdade
Integrada de Jacarepaguá – FIJ,

Pós-Graduando em Gestão Pública – UESPI.

Professor efetivo de Sociologia do ensino básico, Técnico e
Tecnológico do IFPI.

ATIVIDADES DE GESTÃO ANTERIOR AO IFPI:

Diretor de Formação da Cooperativa de Produção e Serviços do
Estado do Piauí – COOTAPI & ASSOCIADOS;

Presidente da Cooperativa de Produção e Serviços do Estado do Piauí
– COOTAPI & ASSOCIADOS, - 2003 a jan/2011;



Coordenador Estadual do Fórum Piauiense de Convivência com o Semiárido.

Diretor da Associação do Programa Um Milhão de Cisternas;

Diretor da Associação das Cooperativas do Nordeste;

Membro do Conselho Estadual de Segurança Alimentar;

ATIVIDADES DE GESTÃO COMO SERVIDOR DO IFPI:

Assumi a partir de outubro de 2011 a coordenação de extensão, permanecendo até novembro de 2012. Assumi a coordenação adjunta do PRONATEC de março de 2012 a janeiro de 2013, Gestor local do Programa Mulheres Mil – março 2012 a novembro de 2012. Durante a sua gestão na coordenação de extensão articulou visitas às Comunidades Quilombolas da região de Paulistana, resultando na participação dessas comunidades nos cursos de capacitação do Programa Mulheres Mil, continuando até a gestão atual. Essa articulação tornou-se conhecida em todo o IFPI, sendo uma das linhas das estratégias de extensão do campus.

Articulou diálogo entre o IFPI – Campus Paulistana e a BEMISA – Brasil Exploração Mineral S/A, resultando no convênio entre as duas instituições.

Atual Diretor Geral do IFPI – Campus Paulistana;

Membro do Colégio de Dirigentes – COLDIR;

Membro da Câmara Técnica de Articulação Institucional;

Membro Titular do Conselho Superior – CONSUP – IFPI.

CARGO AO QUAL CONCORRE.

Diretor Geral do IFPI – Campus Paulistana-PI.

Esta proposta de trabalho orienta-se na transparência, na democracia e participação ativa, na qual a qualidade do ensino, o fortalecimento da extensão e pesquisa e o investimento em melhores condições de trabalho e de convivência dos servidores são princípios fundamentais.



Com base no exposto, este plano propõe ser avaliado e melhorado pela comunidade geral (discentes, docentes, Técnicos administrativos em Educação).

I - GESTÃO DO ENSINO

- Redução da evasão e da retenção escolar;
- Incentivo à formação continuada dos professores;
- Capacitação pedagógica para os novos professores;
- Incentivo à política de qualificação acadêmica;
- Estimular à prática docente multidisciplinar e Interdisciplinar;
- Revisar Periodicamente os Projetos dos Cursos;
- Estudar as propostas pedagógicas para implantação de novos cursos;
- Buscar a integração e articulação das Coordenações de cursos;
- Dar funcionalidade aos laboratórios dos cursos com pessoal qualificado e equipamentos necessários;
- Realizar periodicamente consulta de satisfação em toda comunidade escolar;
- Incentivar à divulgação de Trabalhos Acadêmicos;
- Apoiar visitas técnicas como forma de agregar maior conhecimento técnico;
- Avaliar os cursos ofertados para atender à legislação educacional vigente e às necessidades do mundo do trabalho;
- Ampliar e atualizar o acervo bibliográfico (cursos técnicos e superiores);
- Valorizar o Ensino Técnico;
- Estimular a permanência dos professores no campus, utilizando a legislação em vigor;
- Criar curso de especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável;
- Criar o curso de Especialização em Gestão Ambiental;
- Criar o curso de Especialização em Educação;
- Curso superior em Engenharia de Minas;
- Curso Superior Tecnólogo/Bacharelado em Administração;
- Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas;



Curso Superior Licenciatura ou Bacharelado em Ciências da Computação;
Curso Médio Integrado ao Técnico de Administração;
Curso Técnico concomitante/subsequente de Geologia;
Apoiar e valorizar a Educação à Distância;
Fortalecimento da política de assistência estudantil como instrumento de redução da evasão escolar;
Estimular a disciplina prazerosa na escola;
Melhor utilização dos programas de acompanhamento do desempenho acadêmico do aluno;
Implantar laboratório de mineração – Projeto ideal;
Implantar laboratório de Física, Biologia e Química, com contratação de técnicos de laboratórios – Projeto Ideal;
Implantar laboratório de Zootecnia, com contratação de técnico de laboratório;
Implantar do curso técnico em edificações;
Melhorar funcionamento dos laboratórios de informática;
Melhorar os laboratórios de Geologia;
Revisar de forma participativa o Projeto Político Pedagógico da Instituição;
Articular ações dos setores da coordenação pedagógica, assistência social, de psicologia para estudo e proposição de intervenção da evasão e retenção escolar, entre outros;
Melhorar o acompanhamento da frequência escolar, do rendimento acadêmico;
Melhorar a relação família-escola com encontros periódicos;
Integrar as atividades de educação com o do setor saúde.
Aprimorar o PRAEI – Programa de Acolhimento ao Estudante Ingressante;
Aprimorar as monitorias como ação de intervenção à evasão escolar e o melhoramento do desempenho do aluno.
Discutir com a comunidade acadêmica a ampliação da escolha dos coordenadores do campus;
Disponibilizar sala de trabalho para professores
Contratar professores de áreas específicas (professores de libras, etc).



II - GESTÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO ACADÊMICA

Incentivar a realização de semanas de ciências Tecnologia anualmente;

Apoiar a publicação de trabalhos científicos;

Incentivar e fortalecer Bolsas de Estudos através de Programas Institucionais:

Fomentar a inovação tecnológica, estabelecendo parcerias com instituições públicas e privadas;

Incentivar a participação dos alunos em eventos acadêmicos;

Implantar e equipar laboratórios de pesquisa;

Apoiar a criação de núcleos de pesquisa.

Incentivar a pesquisa com alunos voluntários.

Criar unidades de pesquisa com a articulação de famílias da região.

III - GESTÃO DE EXTENSÃO ACADÊMICA E COMUNITÁRIA

Implantar eixos estratégicos de extensão (Tecnologias sociais; comunidades rurais e quilombolas, Apicultura, Gênero, Meio Ambiente, Educação, Tecnologia da Informação, Estágios, etc);

Estimular novos projetos de extensão, articulando com o ensino e a pesquisa;

Realizar anualmente a semana científica dos cursos ofertados no IFPI – Campus Paulistana-PI.

Incentivar à extensão por meio de projetos que contemplem financiamento para docentes e alunos bolsistas;

Implantar sistema de acompanhamento de egressos;

Aperfeiçoar o acompanhamento dos estágios a fim de melhorar a formação profissional dos nossos discentes;

Institucionalizar a semana da consciência negra;

Institucionalizar a semana de ciência e Tecnologia do campus;

Institucionalizar projeto intervalo;

Institucionalizar os Jogos Interclasse e intercolegial.



- Criar comitê de integração e articulação do IFPI – Campus Paulistana e empresas públicas, privadas e organizações não governamentais;
- Cooperativas de Tecnológicas e de trabalho;
- Criar fórum interinstitucional das escolas públicas de atuação na região de atuação do campus a fim de propor políticas educacionais sustentáveis e contextualizadas;
- Criar fórum interinstitucional de políticas de gestão ambiental e tecnológica;
- Inserir-se nas políticas públicas de convivência com o semiárido;
- Estimular a criação de incubadoras de cooperativas, empresas júniores, etc;
- Desenvolver capacitação sistemática junto aos servidores do campus no sentido de criar competências e expertise nas suas especialidades.
- Realizar anualmente semana da extensão com apresentação de projetos, resultando na produção e material de pesquisa;
- Continuar o apoio ao Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego.
- Executar com excelência a Política de Assistência Estudantil;
- Desenvolver ações educativas para promoção da saúde e prevenção das doenças bucais;
- Implantar rádio/web para ampliar a comunicação com a comunidade acadêmica e posteriormente a Rádio COMUNIFPI (Comunitária do IFPI – Capau).
- Implantar o Núcleo de Pessoas com Necessidades Específicas;
- Implantar o Núcleo de Estudo Afro-brasileiro e Índigenas.
- Apoiar o Núcleo de Artes;

IV - GESTÃO DE APOIO AO DISCENTE

- Apoiar o Grêmio;
- Apoiar a criação de centro acadêmico;
- Incentivar às atividades esportivas com promoção de torneios interclasse, intercolegial participação em campeonatos externos (intercampi, etc);



- Implantar espaço para estudos e trabalhos pedagógicos com computadores para atender aos discentes.
- Realizar sistematicamente visitas às famílias de alunos;
- Oferecer apoio psicológico aos discentes;
- Estimular a participação dos alunos nos projetos de desenvolvimento do talento e prática musical;
- Promover eventos artísticos e culturais para descobrir e potencializar os talentos dos discentes;
- Ofertar serviços de saúde aos discentes (odontológicos, primeiros socorros, etc);
- Acompanhar os estudantes contemplados pelo recebimento da bolsa, por meio de reuniões bimestrais com pais ou responsáveis;
- Ampliar espaços de lazer e de convivência;
- Estruturar uma sala para o grêmio e centro acadêmico;

V - GESTÃO DE PESSOAS

- Realizar capacitação para apresentar as normas e os procedimentos administrativos relativos aos direitos e obrigações dos servidores (afastamentos, licenças, etc);
- Implantar uma política de valorização permanente da pessoa;
- Propor à Reitoria a elevação do número de servidores docentes e técnicos administrativos para atender às demandas do Campus;
- Melhorar as condições de trabalho, dotando os setores de equipamentos e materiais necessários a sua realização eficiente;
- Apoiar e incentivar criação de uma academia para os servidores;
- Apoiar à realização de ginástica laboral para todos os setores;
- Desenvolver projetos de apresentações culturais, a serem realizados nos finais de semana;
- Criar área de convivência dos servidores (docentes e TAE);
- Adotar a transparência relativo aos processos de afastamento dos servidores para pós-graduação nos termos da Legislação vigente (Lei 8.112/1990, Lei 12.772/2012, Lei 8.745/1993).



VI - GESTÃO ADMINISTRATIVA

- Criar plano de capacitação interna e externa para atender as exigências técnicas dos setores da administração;
- Regulamentar o uso dos espaços físicos do Campus: quadra de esporte, do restaurante institucional, da cantina e do auditório;
- Regulamentar o uso da frota de veículos do Campus
- Dar funcionalidade à coordenação de logística e manutenção;
- Criar planejamento estratégico que possibilite a participação da comunidade acadêmica nas decisões do campus;
- Disponibilizar atendimento noturno nos setores essenciais;
- Fortalecer a vigilância interna, controle de entrada de veículos, bem como de pessoas estranhas no Campus;
- Instalar sistema eletrônico de segurança;
- Instalar sistema informatizado de identificação estudantil e de acesso virtual à vida acadêmica;
- Implantar conselho administrativo com caráter consultivo;
- Implantar o conselho gestor com caráter consultivo;
- Realizar reuniões sistemáticas com docentes, técnicos administrativos, discentes e terceirizados;
- Apoiar à jornada de 06 horas de trabalho para os servidores técnicos Administrativos;
- Criar sistema de acompanhamento de afastamentos, licenças, etc de docentes e técnicos administrativos;
- Criar sistema de controle de demandas de refeições diária;
- Discutir a ampliação da consulta para as coordenações;
- Efetivar as orientações dos órgãos de controle.



VII - GESTÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA

PLANO DE AÇÃO ESTRATÉGICA NA ESFERA DA CONSTRUÇÃO CIVIL.

Nº	OBJETIVOS	METAS	INDICADORES	PERÍODO
1	Construir laboratório de mineração em condições apropriadas a boa prática do processo ensino e aprendizagem e que seja distante das salas de aulas teóricas.	Construir 01 laboratório de mineração para o atendimento de 100% dos alunos do curso de mineração.	A sala projetada para funcionamento do laboratório localiza-se próximos às salas de aulas, com estrutura física que não comporta todas as máquinas e equipamentos. As máquinas produzirão intensos ruídos/barulhos não sendo adequada, portanto, a localização constante no projeto básico.	2017/2019
2	Construir passagem de acessibilidade	Construir em todas as áreas necessárias passagem de acessibilidade.	O campus não oferece locais adequados que facilitem a acessibilidade.	2017/2019
3	Construir espaço para funcionamento laboratório de Química em condições apropriadas a boa prática do processo ensino e aprendizagem.	Construir 01 laboratório de Química	As salas projetadas não apresentam condições para viabilização das atividades práticas de laboratório de química, sendo necessário local específico para o cumprimento da finalidade do laboratório.	2017/2018



				Finalizando não existe espaço adequado para implantação do laboratório de Química.	
4	Construir laboratório de Física em condições apropriadas a boa prática do processo ensino e aprendizagem.	Construir laboratório Física	01 de	As salas projetadas não apresentam condições para viabilização das atividades práticas de laboratório de química, sendo necessário local específico para o cumprimento da finalidade do laboratório. Finalizando não existe espaço adequado para implantação do laboratório de Física.	2017/2019
5	Construir espaço para funcionamento do laboratório de Biologia em condições apropriadas a boa prática do processo ensino e aprendizagem.	Construir laboratório Biologia	01 de	As salas projetadas não apresentam condições para viabilização das atividades práticas de laboratório de química, sendo necessário local específico para o cumprimento da finalidade do laboratório. Finalizando não existe espaço adequado para implantação do laboratório de Biologia.	2017/2019



6	Construir espaço para funcionamento do laboratório de Zootecnia em condições apropriadas a boa prática do processo ensino e aprendizagem.	Construir laboratório de Zootecnia	01 de	O Campus não dispõe de espaço físico para funcionamento do laboratório do curso de Zootecnia que iniciará em 2017.1	2017/2018
7	Construir salas de aulas a fim de cobrir demanda dos cursos existentes e vindouros	Construir 10 salas de aulas em	2017/2018.	O campus Paulistana oferta 12 cursos regular, sendo 9 presencial e 3 à distância. Para 2018.1 é planejado a implantação de mais dois cursos superiores e a criação de mais 01 curso modalidade Integrado.	2017/2018 – 10 salas de aulas.
8	Reformar a cobertura do campus	Implantar cobertura termostática em	100% do campus.	É visível a baixa qualidade da estrutura de cobertura do campus. Madeira de péssima qualidade já constatada com a inclinação do teto e abertura do rufo ocasionando frequentes goteiras durante o período chuvoso.	2017/2018
9	Reforma da guarita do campus	Reformar 01 guarita do campus.		A guarita não possibilita segurança aos vigilantes, nem possui área de ventilação.	2018/2019



10	Implantar espaço para depósito de materiais	Construir depósito.	01	Não existe, no campus, espaço adequado para o acondicionamento dos materiais.	2017/2018
11	Ampliar a área do refeitório	Dobrar a área do refeitório		Com o aumento do número de alunos para o ano de 2017 e 2018 há a necessidade de ampliação da área do restaurante	2018/2019
12	Instalar espaço para depósito de lixo com compartimentos diferenciados para cada tipo de resíduo.	Construir 01 lixeira para os diversos tipos de resíduos.		O campus não possui espaço adequado para depósitos dos resíduos.	2018/2019
13	Construir câmara fria	Construir 01 câmara fria com dimensões adequadas à manutenção de alimentos.		O campus não possui espaço adequado para a conservação dos alimentos que necessitam de temperaturas baixas.	2018/2019
14	Implantar horta e pomar no modelo do sistema PAIS (tecnologia social do Banco de tecnologia da Fundação Banco do Brasil).	Construir 01 horta com pequena área para plantas frutíferas.		Com o funcionamento do refeitório, pretende-se produzir hortaliças para compor à alimentação dos alunos. Com a produção de frutas, pretende-se fornecer para as aulas práticas no laboratório do programa mulheres mil, tendo em vista que o curso é de operador de	2017/2018



			beneficiamento de frutas. Com a produção de polpas proporcionaremos aos nossos alunos, servidores, terceirizados alimentação saudável. Além de poder ser o início para se trabalhar um empreendimento coletivo com as mulheres.	
15	Construir anfiteatro.	Construir 01 teatro arena e no seu entorno – 01 sala do Professor (Regente de banda e Coro); 01 sala de Ensaio – Banda de Música; 01 sala de ensaio – Coral; 01 sala para instrumentos de cordas com Box de estudos individuais; 01 sala dos instrumentos; 01 sala arquivo. 01 sala para professor de educação física; 01 sala para aulas de dança. 01 sala para prática de lutas, 01 sala para aulas de teatro; 01 sala para aula de artes. 01 sala de depósito dos materiais esportivos. 01 sala para jogos: xadrez, tênis de mesa, dominó, dama.	O campus não dispõe de espaço para a prática de atividades formativas no campo da música e da educação física.	2019/2020



16	Implantar espaço para funcionamento do laboratório de idioma.	Construir 01 sala adequada para o funcionamento do laboratório de idioma	O campus possui projeto de extensão em idiomas (Língua Portuguesa, Língua Espanhola, Língua Inglesa), funcionando em sala improvisada.	2017/2018
17	Implantar sistema de captação de água da chuva.	Construir 20 cisternas de 60 mil litros de água nas áreas de captação da água da chuva.	Atualmente há gasto mensal de R\$ 4.600,00 pelos serviços da AGESPISA e há grande desperdício de água da chuva podendo ser utilizadas na pequena irrigação de hortas e frutas. Com a implantação das Tecnologia de captação da água da chuva o IFPI estará contribuindo com a formação de um novo paradigma da convivência com semiárido. A média anual de chuva de Paulistana é de 400 mm, sabendo que em 4 ou 5 chuvas são suficientes para que chova a média anual.	2017/2018
18	Implantar adutora para canalizar água do açude para o campus.	Implantar sistema de adução e tratamento da água	Atualmente há gasto mensal de R\$ 4.600,00/mês pelos serviços da	2017/2018



		do açude, ingazeira da	AGESPISA. Custo com 4.200,00/mês com a aquisição da água mineral. Ainda 450,00/mês com água para a feitura da refeição oferta no refeitório.	
19	Construir praça na área frontal do campus próxima ao primeiro pátio	Construir 01 praça na área frontal do campus.	O campus dispõe de poucas áreas de convivência dos discentes e servidores.	2017/2018 9 Em andamento.
20	Construir praças nas áreas entre os blocos	Construir 3 praças na área do estacionamento	O campus dispõe de poucas áreas de convivência dos discentes e servidores.	2019/2020
21	Construir pequenas praças na área do estacionamento	Construir 3 praças na área do estacionamento	O campus dispõe de poucas áreas de convivência dos discentes e servidores.	2018/2019
22	Ampliar a área da biblioteca	Ampliar a área da biblioteca, utilizando a área atual do auditório.	O espaço da biblioteca não comporta as estantes destinadas ao acondicionamento dos livros. O espaço para pesquisa e leitura é pequena para a demanda do campus para os próximos 2 anos. A localização do auditório fica ao lado da biblioteca, sendo necessária a	2018/2019



			sua transferência para outro local.	
23	Construir auditório com capacidade de atender a demanda do campus e da comunidade externa.	Construir 01 auditório com capacidade para 400 pessoas.	A localização do auditório fica ao lado da biblioteca, sendo necessária a sua transferência para outro local.	2018/2019
24	Adquirir área para prática agropecuária	Adquirir área de 100 há a 300 ha desenvolvimento da prática da pesquisa e de aulas para os cursos de agropecuária e Zootecnia.	Atualmente ofertamos o curso de agropecuária e no ano de 2017.1 iniciaremos o curso de Zootecnia.	2017/2018
25	Construir espaço para guarda dos veículos	Construir 01 garagem para dos veículos.	Veículos do campus sem local adequado para sua proteção. Sugerimos que a garagem siga o mesmo modelo do Campus Teresina Zona Sul/Floriano	2017/2018
26	Implantar espaço para os serviços de assistência social	Construir 01 sala para a assistência social	O campus dispõe de sala específica para assistência social.	2017/2018
27	Implantar espaço para os serviços de atendimento psicológicos	Construir 01 sala específica para a psicologia.	O campus dispõe de sala específica para os trabalhos de psicologia.	2017/2018
28	Reformar instalações elétricas do campus.	Reformar 100% da instalação elétrica do campus.	O campus apresenta sérios problemas de instalação elétrica.	2018/2019
29	Reformar instalação hidráulica do campus	Reformar 100% da instalação hidráulica do campus	O campus apresenta sérios problemas de instalação hidráulica.	2018/2019
30	Reformar quadra poliesportiva	Ampliar espaço de prática do futsal.	Espaço da área da quadra	2017/2018



			poliesportiva fora da maior dimensão referente ao tamanho oficial. Piso com rachaduras, cobertura com alguns vazamentos, não existe acessibilidade, alambrados de arame em péssimas condições.	
31	Reformar vestiário da quadra poliesportiva	Reformar 100% do espaço do vestiário da quadra poliesportiva.	Os banheiros não escorrem água para o ralo. E não há tornos para roupas. Não existem espelhos.	2017/2018
32	Construir cabine de narração dos jogos na quadra poliesportiva.	Construir 01 cabine de narração dos jogos na quadra poliesportiva.	Não existe cabine no espaço da quadra poliesportiva.	2019/2020
33	Construir alojamento para discentes	Construir alojamento com 20 quartos. Com blocos de 5 quartos e 02 banheiros coletivos por bloco.	O campus recebe alunos de outros municípios. No próximo ano ofertaremos aulas nos dois turnos, com o alojamento os alunos dos outros municípios terão condições para responder às demandas escolares.	2018/2019
34	Implantar espaço de recursos audiovisuais	Construir 01 sala para funcionamento das atividades de recursos audiovisuais.	O campus não dispõe de espaço para desenvolvimento das atividades relacionadas aos recursos visuais.	2017/2018



35	Implantar espaço para Núcleo de Inovação Tecnológica. – NIT	Construir 01 sala para funcionamento do Núcleo de Inovação Tecnológica.	O campus não dispõe de espaço para desenvolvimento das atividades do NIT.	2017/2018
36	Implantar espaço de reprografia do campus.	Construir 01 sala para funcionamento do setor de reprografia do campus.	O campus não dispõe de espaço para desenvolvimento das atividades de reprografia.	2017/2018
37	Implantar espaço para coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação.	Construir 01 sala para funcionamento da Coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação.	O campus não dispõe de espaço para funcionamento da Coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação.	2017/2018
38	Implantar espaço de multimeios.	Construir 01 sala para funcionamento de multimeios.	O campus não dispõe de espaço de multimeios.	2018/2019
39	Implantar sistema de captação de energia solar através de placa solar.	Adquirir 01 sistema de placa solar para cobrir a necessidade das atividades administrativas (uso de computadores e lâmpadas)	O município de Paulistana é afetado com baixa qualidade de fornecimento de energia hidroelétrica, apresentando diariamente oscilações, provocando perda de equipamentos. Como potencial o município oferece sol o ano inteiro, sendo 10 meses de sol intenso e 2 meses de chuvas com período intercalados de dias de sol. O campus gasta ao mês o valor de R\$	2017/2018



			11.500,00. Com a implantação de uma unidade de Tecnologia de captação de energia solar o campus garantirá a manutenção de suas atividades básicas – trabalhos administrativos, aulas laboratórios de informática e salas de aulas tradicionais, reduzirá custos e perdas de equipamentos, além de contribuir com a formação de um novo paradigma da convivência com semiárido e o modelo da sustentável.	
40	Tornar o campus sustentável na oferta hídrica.	Perfurar 01 poço com profundidade suficiente para acessar água no subsolo.	Atualmente há gasto mensal de R\$ 4.600,00/mês pelos serviços da AGESPISA. Custo com 4.200,00/mês com a aquisição da água mineral. Ainda 450,00/mês com água para a feitura da refeição oferta no refeitório.	2017/2018
41	Construir campo de futebol	Construir 01 campo de futebol com pista olímpica,	Não existe a prática de futebol nas atividades esportivas, sendo uma demanda do	2017/2018



			corpo discente e de servidores.	
42	Implantar sistema de captação de energia eólica, através dos ventos.	Adquirir 12 torres de tamanho médio para geração de energia eólica.	Paulistana nos meses de maio a agosto apresenta ventos intensos e na mesma direção. Nos meses seguintes apresentam ventos em menor intensidade. No forro constatamos frequentes problemas devido ao forte vento. nos outros meses apresentar ventos em menor intensidade. Com a implantação das Tecnologia de captação da água da chuva o IFPI estará contribuindo com a formação de um novo paradigma da convivência com semiárido e o modelo da sustentável.	2019/2020
43	Construir sala para o Núcleo de Assistência às Pessoas com Necessidades Especiais	Construir 01 sala para o funcionamento do Núcleo de Assistência à Pessoas com Necessidades.	Pouca oferta de salas para os núcleos de estudos.	2017/2018
44	Construir sala para o Núcleo de Estudo em Agroecologia.	Construir 01 sala para o funcionamento do Núcleo de Estudo em Agroecologia.	Pouca oferta de salas para os núcleos de estudos.	2017/2018



45	Construir sala para o Núcleo de Estudos afro-brasileiro e indígenas.	Construir 01 sala para o funcionamento do Núcleo de Estudos afro-brasileiro e indígenas.	Pouca oferta de salas para os núcleos de estudos.	2017/2018
46	Implantar espaço para copa do campus	Construir 01 sala pra funcionamento da copa.	O campus não dispõe de espaço adequado para os serviços de copa.	2017/2018
47	Implantar espaço de exposição de minerais da região, do estado e do país.	Construir 01 sala para exposição de minerais.	A região de Paulistana possui grande potencial do campo da mineralogia.	2017/2018
48	Construir alojamento para servidores	Construir alojamento com 5 quartos. 02 banheiros coletivos por bloco.	O campus recebe constantemente servidores do IFPI. Com o alojamento os servidores de outros campi e da reitoria terão bom acolhimento.	2017/2018
49	Construir área para prática das competições ciclísticas	Construir 01 pista para a prática do ciclismo.(Bicicross)	Pouca oferta de modalidades esportivas.	2018/2019
50	Construir Pistas de skate	Construir 04 pistas de skate	Pouca oferta de modalidades esportivas	2018/2019
51	Construir piscina para a prática da educação física	Construir 01 piscina em tamanho oficial para prática da natação.	O campus não oferece espaço para a prática da natação.	2020/2021
52	Construir espaço para melhoria da qualidade de vida do servidor	Construir 01 área para funcionamento da academia para os servidores	O campus não oferta condições de melhoria da saúde do servidor.	2019/2020
53	Adquirir área para ampliação do campus	Adquirir 5 há para ampliação da área do campus	A projeção para os próximos 6 anos é a ampliação da área construída do campus.	2019/2020



54	Implantar espaço de fomento à memória e fortalecimento das raízes social, histórica e cultural da região.	Construir 01 Memorial do semiárido e um memorial da cultura afro-brasileira.	A região não dispõe de espaço de promoção de estudo e fortalecimento das culturas locais.	2018/2020
55	Implantar espaço para exposição de placas de formaturas	Construir 01 espaço aberto e fácil circulação de pessoas para exposição de placas de formaturas.	O campus não dispõe de espaço adequado para exposição de placas de turmas concludentes.	2020/2021



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PIAUI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ



FOLHA N. 28

À Comissão Local do Campus Paulistana , para demais providências.

Francisco Alves da Silva

Francisco Alves da Silva
Coordenador de Gestão de Pessoas/Protocolo