



Leandro
Candidato

**Professor de Ensino Básico,
Técnico e Tecnológico**

Cargo

**Mestre em Eng. Mecânica,
Engenheiro Mecânico**

Formação

Diretor Geral Campus Aracruz

Cargo eletivo

**Diálogo, participação e
compromisso**

Slogan da campanha

PLANO DE AÇÃO

Ifes Campus Aracruz

2017-2021

Nascido em Aracruz, Leandro é docente e há quase 10 anos se dedica ao Ifes campus Aracruz. Ao longo de sua trajetória, ocupou os seguintes cargos no campus:

- Coordenador do Curso Técnico em Mecânica;
- Subgerente de Gestão Educacional (atual Coordenadoria Geral de Ensino);
- Gerente de Gestão Educacional (atual Direção de Ensino);
- Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica.

Foi membro da Câmara de Ensino Técnico, da Câmara de Graduação, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Pós-graduação, Extensão e Produção do Ifes (Cepe). Também participou do Conselho de Gestão, do Fórum de Ensino e do Núcleo de Apoio as Pessoas com Necessidades Específicas (Napne).

A Gestão pretendida será fundamentada no diálogo, na participação das pessoas e compromisso com o futuro do Campus Aracruz. Ética, transparência, responsabilidade, profissionalismo e inovação serão princípios que farão do Campus Aracruz, referência em administração, ensino, pesquisa e extensão.

Propostas

Institucionais e Administrativas

- Valorizar e ampliar as relações institucionais com a comunidade acadêmica, os setores produtivos e de serviços e a sociedade civil organizada, de Aracruz e região;
- Estabelecer convênios e parcerias que busquem benefícios à comunidade acadêmica do Campus Aracruz;
- Buscar novos recursos através de parceria com parlamentares, governo municipal e estadual, setor produtivo e outras associações;
- Ampliar as oportunidades de qualificação e formação continuada dos servidores;
- Incentivar a criação dos Centros Acadêmicos (CAs) nos cursos superiores;
- Aumentar o diálogo com o Grêmio Estudantil Anísio Teixeira;
- Buscar meios para ampliar os recursos da Assistência Estudantil;
- Maior transparência nas ações relacionadas a gestão do campus;
- Planejar as ações de forma mais participativa;
- Melhorar o fluxo de comunicação do campus;
- Incentivar e implementar projetos de sustentabilidade;
- Ampliar a iluminação do campus;
- Planejar ações e investir em equipamentos que possibilitem o uso mais eficiente de recursos como água e energia;
- Implementar ferramentas de gestão que proporcionem a otimização dos trâmites processuais;
- Ampliar e melhorar as instalações dos setores administrativos;
- Adequar as condições de acessibilidade do campus;
- Expandir as áreas de estudo, convivência e alimentação dos alunos;
- Construir um novo bloco de Ensino;
- Construir uma biblioteca definitiva, ampliando seu acervo, assim como as áreas de estudo e pesquisa dos usuários;
- Reformar o campo de futebol e a quadra de areia;
- Construir quadra poliesportiva coberta;
- Construir um auditório para 150 pessoas;
- Ampliar as áreas de estacionamento e do bicicletário;
- Promover maior integração das coordenadorias do campus.

Ensino

- Consolidar a oferta de cursos técnicos e de graduação nas áreas de química e mecânica;
- Incrementar programas institucionais de incentivo a permanência e êxito;
- Incrementar política de acompanhamento dos alunos egressos;
- Ampliar a divulgação dos cursos regulares ofertados pelo campus;
- Buscar meios de integrar a tecnologia ao ensino nos diversos segmentos;
- Apoiar e promover eventos com a participação dos alunos em competições esportivas, eventos culturais, olimpíadas científicas e feiras;
- Estimular a criação de cursos de especialização técnica e de pós-graduação;
- Promover a integração entre as áreas do conhecimento nos cursos técnicos e superiores;
- Fortalecer o Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE).

Pesquisa e Extensão

- Incentivar as atividades de pesquisa e extensão em todas as modalidades de ensino;
- Incentivar as atividades do Núcleo de Arte e Cultura (NAC) do campus;
- Estimular a participação dos servidores e alunos no contexto da pesquisa e inovação;
- Expandir a divulgação dos resultados de pesquisa e extensão à comunidade acadêmica;
- Ampliar a realização de serviços tecnológicos;
- Incentivar a execução de projetos de extensão comunitária e tecnológica;
- Aprimorar a interação entre o campus, empresas e associações comunitárias;
- Incrementar a infraestrutura dos laboratórios;
- Criar o núcleo esportivo do campus.