

INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

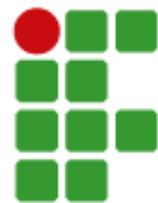
Câmpus Itaquaquecetuba

2ª Audiência Pública

**Apresentação dos Resultados da Consulta Pública Virtual e
Relatório Final do PDI 2024-2028**

Comissão Local de Estruturação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028

Campus Itaquaquecetuba



INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Itaquaquetuba

2ª Audiência Pública

**Apresentação dos Resultados da Consulta Pública Virtual e
Relatório Final do PDI 2024-2028**

Prof. Renan Fragelli

Comissão Local de Estruturação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028

Campus Itaquaquetuba

Plano de Desenvolvimento Institucional

É um documento que define a **missão da Instituição** e as **estratégias para atingir as metas e objetivos**, abrangendo um período de cinco anos.

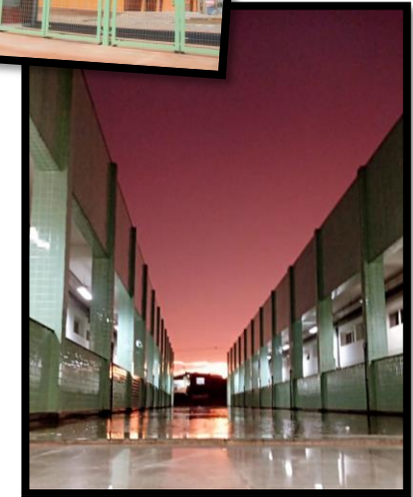
Faz parte do PDI a elaboração do Projeto Político Pedagógico (PPP) e da sua Organização Didático-Pedagógica

Quem seremos em 2029?

Acesso ao PDI vigente no site da instituição



Plano de Desenvolvimento Institucional



E como será o IFSP ITQ em 2029*?

Comissão Local de Estruturação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028 do Campus Itaquaquetuba



Renan Luis Fragelli
Docente



Sérgio Toshio Nishimura
Docente



Viviane Aniceto Stenzel
TAE



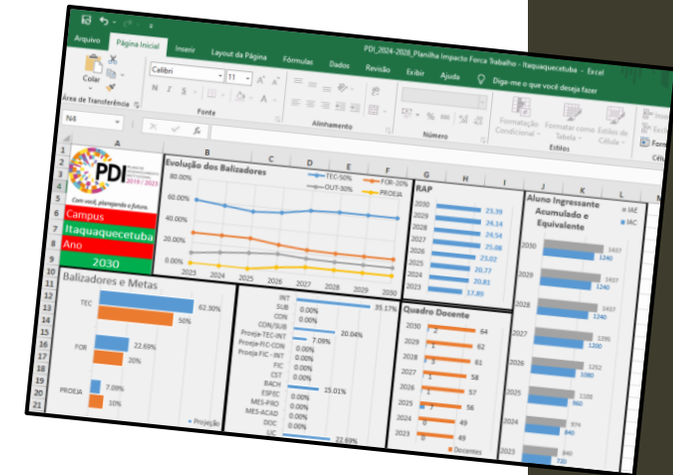
Rosângela de Sousa Ferreira
TAE



Maria Eduarda Arena
Discente

Comissão designada através das portarias
PORTARIA Nº 42/2023 - DRG/ITQ/IFSP, DE 13 DE MARÇO DE 2023
PORTARIA N.º 65/2022 - DRG/ITQ/IFSP, DE 08 DE JUNHO DE 2022

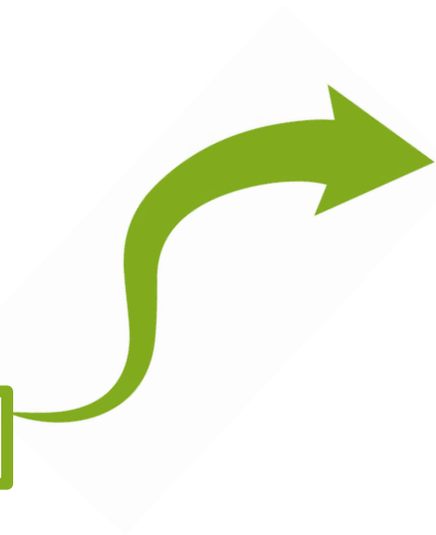
Plano de Desenvolvimento Institucional



- Contribuição para Missão, Visão e Valores
- Contribuições para avaliar os Indicadores do Campus (PNP, 2022)
- Pré-consultas Públicas com a Comunidade Interna
- Pré-consultas Públicas com a Comunidade Interna
- Consulta Pública Virtual (mais de 150 participantes)
- **1ª Audiência Pública com mais de 120 participantes**
- **Planilha de Impacto (Campus Itaquaquecetuba)**
- **Relatório Final do PDI 2024-2028 (Campus Itaquaquecetuba)**



CÂMPUS
Boletim IFSP ITQ
Calendário Administrativo
Boletim de Serviços
Conselho de Câmpus - Concam
Histórico
Identidade Visual
Localização
Orçamento
Projeto Político Pedagógico - PPP
Setores
PDI
CIPCC
Horário de Atendimento



PDI PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL
2024 / 2028

Com você, planejando o futuro.

Sobre o PDI | Comissão Local | Documentos | Atividades Desenvolvidas | PDI 2024-2028

PDI's Anteriores

- Análise dos Indicadores - [link](#)
- Formulário Pré-consulta Comunidade Interna - [link](#)
- Relatório Pré-consulta Comunidade Interna - [link](#)
- Formulário Pré-consulta Comunidade Externa - [link](#)
- Relatório Pré-consulta Comunidade Externa - [link](#)
- Formulário Missão, Visão e Valores - [link](#)
- Formulário Consulta Pública Virtual - [link](#)
- Resultado Consulta Pública Virtual - [link](#)
- Ata da Audiência Pública Realizada em **19/06/2023** - [link](#)

Resultado

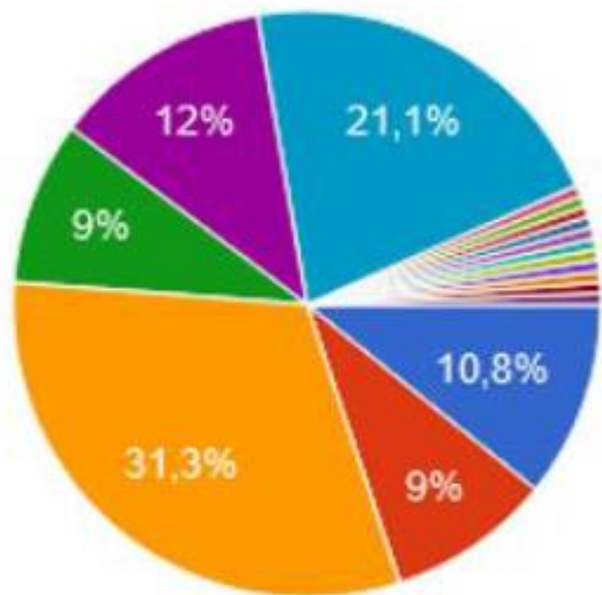
Consulta Pública Virtual



Resultado da Consulta Pública Virtual

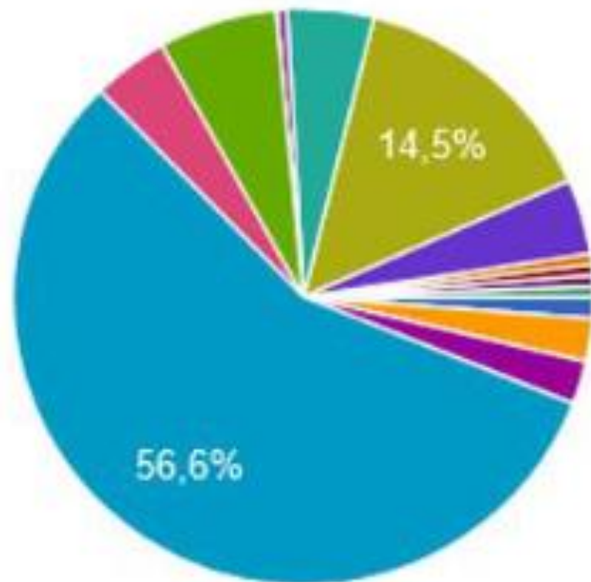
- Realizada entre os dias 19 de junho a 07 de julho de 2023
- 159 respostas válidas

Perfil de quem respondeu a pesquisa



- 31,3% (52 pessoas): estudantes do IFSP;
- 21,1% (35 pessoas): não fazem parte da comunidade do IFSP;
- 12% (20 pessoas): Pai, mãe ou responsável por estudante do IFSP;
- 10,8% (18 pessoas): Docentes do campus;
- 9% (15 pessoas): Ex-estudantes do IFSP;
- 9% (15 pessoas): Técnicos administrativos do Campus;
- 6,8% (11 pessoas): corresponde a “outros”.

Perfil de quem respondeu a pesquisa



- 56,6% (94 pessoas): Itaquaquetuba;
- 14,5% (24 pessoas): São Paulo (Zona Leste);
- 6,6% (11 pessoas): Poá;
- 4,8% (8 pessoas): Suzano;
- 4,2% (7 pessoas): Mogi das Cruzes;
- 4,2% (7 pessoas): São Paulo (demais regiões);
- 2,4% (4 pessoas): Guarulhos
- ...demais regiões

Resultado da Consulta Pública Virtual

Dos Cursos Indicados – Nível Técnico

- 41,6% (69 pessoas) - Técnico em Administração
- 31,3% (52 pessoas) - Técnico em Desenvolvimento de Sistemas
- 27,7% (46 pessoas) - Técnico em Informática
- 17,5% (29 pessoas) - Técnico em Logística
- 17,5% (29 pessoas) - Técnico em Recursos Humanos
- 16,9% (28 pessoas) - Técnico em Segurança do Trabalho
- 14,5% (24 pessoas) - Técnico em Contabilidade
- 13,3% (22 pessoas) - Técnico em Informática pela Internet
- 13,3% (22 pessoas) - Técnico em Manutenção e Suporte em Informática
- 11,4% (19 pessoas) - Técnico em Programação de Jogos Digitais
- 10,8% (18 pessoas) - Técnico em Redes de Computadores
- 9% (15 pessoas) - Técnico em Computação Gráfica
- 7,8% (13 pessoas) - Técnico em Finanças
- 6,6% (11 pessoas) - Técnico em Marketing
- 6,6% (11 pessoas) - Técnico em Qualidade



Cada participante
poderia indicar
até 3 cursos

Resultado da Consulta Pública Virtual

Dos Cursos Indicados – Nível Técnico

- 41,6% (69 pessoas) - Técnico em Administração
- 31,3% (52 pessoas) - Técnico em Desenvolvimento de Sistemas
- 27,7% (46 pessoas) - Técnico em Informática
- 17,5% (29 pessoas) - Técnico em Logística
- 17,5% (29 pessoas) - Técnico em Recursos Humanos
- 16,9% (28 pessoas) - Técnico em Segurança do Trabalho
- 14,5% (24 pessoas) - Técnico em Contabilidade
- 13,3% (22 pessoas) - Técnico em Informática pela Internet
- 13,3% (22 pessoas) - Técnico em Manutenção e Suporte em Informática
- 11,4% (19 pessoas) - Técnico em Programação de Jogos Digitais
- 10,8% (18 pessoas) - Técnico em Redes de Computadores
- 9% (15 pessoas) - Técnico em Computação Gráfica
- 7,8% (13 pessoas) - Técnico em Finanças
- 6,6% (11 pessoas) - Técnico em Marketing
- 6,6% (11 pessoas) - Técnico em Qualidade



Cada participante
poderia indicar
até 3 cursos

GESTÃO E NEGÓCIOS

INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

SEGURANÇA

Resultado da Consulta Pública Virtual

Dos Cursos Indicados – Nível Superior

- 36,1% (60 pessoas) - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- 19,9% (33 pessoas) - Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos
- 16,9% (28 pessoas) - Tecnologia em Logística
- 15,1% (25 pessoas) - Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação;
- 13,9% (23 pessoas) - Tecnologia em Fabricação Mecânica;
- 12% (20 pessoas) - Tecnologia em Gestão da Qualidade;
- 10,8% (18 pessoas) - Tecnologia em Gestão Pública;
- 10,2% (17 pessoas) - Tecnologia em Jogos Digitais;
- 10,2% (17 pessoas) - Tecnologia em Sistemas para Internet;
- 9,6% (16 pessoas) - Tecnologia em Comércio Exterior;
- 9% (15 pessoas) - Tecnologia em Marketing;
- 8,4% (14 pessoas) - Tecnologia em Defesa Cibernética;
- 8,4% (14 pessoas) - Tecnologia em Segurança do Trabalho;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Segurança da Informação;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Banco de Dados;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Redes de Computadores;



Cada participante
poderia indicar
até 3 cursos

Resultado da Consulta Pública Virtual

Dos Cursos Indicados – Nível Superior

- 36,1% (60 pessoas) - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- 19,9% (33 pessoas) - Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos
- 16,9% (28 pessoas) - Tecnologia em Logística
- 15,1% (25 pessoas) - Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação;
- 13,9% (23 pessoas) - Tecnologia em Fabricação Mecânica;
- 12% (20 pessoas) - Tecnologia em Gestão da Qualidade;
- 10,8% (18 pessoas) - Tecnologia em Gestão Pública;
- 10,2% (17 pessoas) - Tecnologia em Jogos Digitais;
- 10,2% (17 pessoas) - Tecnologia em Sistemas para Internet;
- 9,6% (16 pessoas) - Tecnologia em Comércio Exterior;
- 9% (15 pessoas) - Tecnologia em Marketing;
- 8,4% (14 pessoas) - Tecnologia em Defesa Cibernética;
- 8,4% (14 pessoas) - Tecnologia em Segurança do Trabalho;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Segurança da Informação;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Banco de Dados;
- 7,8% (13 pessoas) - Tecnologia em Redes de Computadores;



Cada participante
poderia indicar
até 3 cursos

GESTÃO E NEGÓCIOS

INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

SEGURANÇA

PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Resultado da Consulta Pública Virtual

Nível Técnico

GESTÃO E NEGÓCIOS

197 votos

INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

201 votos

SEGURANÇA

33 votos

PRODUÇÃO INDUSTRIAL

4 votos



Nível Superior

GESTÃO E NEGÓCIOS

182 votos

INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

178 votos

SEGURANÇA

36 votos

PRODUÇÃO INDUSTRIAL

23 votos*

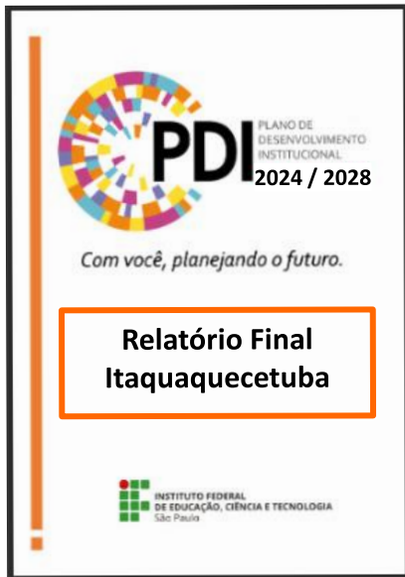
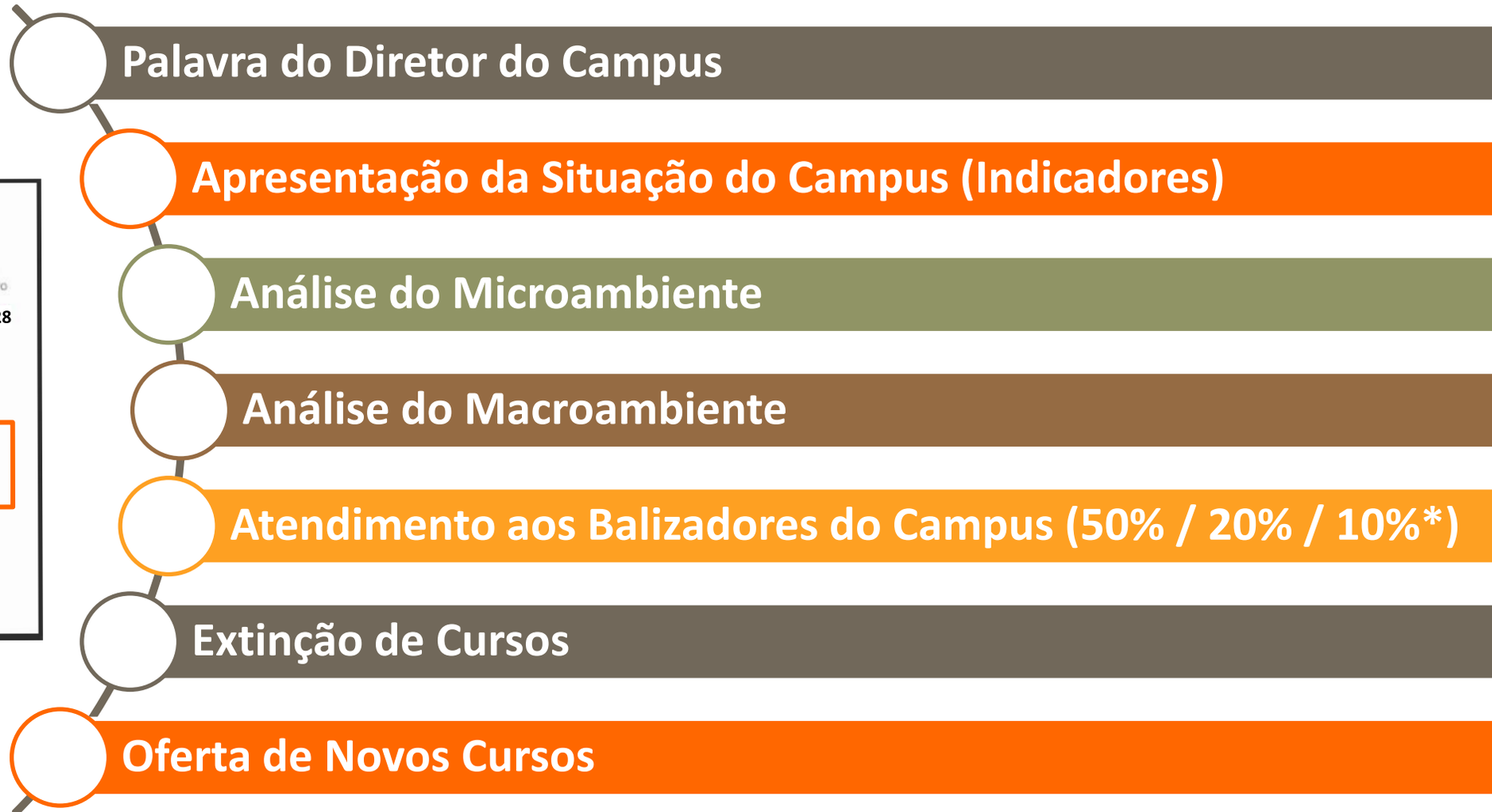


Relatório Final

PDI 2024-2028

Relatório Final

Estrutura



Relatório Final

Extinção de Cursos

*“O campus Itaquaquetuba iniciou suas atividades no ano de 2017, portanto, trata-se de um campus novo, em expansão e que ainda não atingiu o seu número máximo de servidores de acordo com a diretrizes legais. Com base nas análises de oferta de cursos e número de matrículas, a comissão local concluiu por **não extinguir nenhum curso.**”*

Sugestão para **DISCUSSÃO** na Revisão do PDI 2024-2028 (realizada em 2025/26)

- Alteração na periodicidade de ingresso do Curso Técnico em Mecânica (Conc/Sub), passando de ingresso semestral para ingresso anual;
- Redução de vagas anuais de 80 para 40 e, no lugar, a oferta de um novo curso técnico ou tecnológico em área do mesmo eixo (Controle e Processos Industriais) ou pertencente ao novo Eixo Tecnológico;

Relatório Final

Manutenção de Cursos

Nível Técnico

- Téc. em Mecânica integrado ao Ensino Médio (80 vagas - Integral)
- Téc. em Mecânica concomitante/subsequente (80 vagas - noturno)
- Téc. em Mecatrônica integrado ao Ensino Médio (40 vagas – Vespertino*)

Nível Superior

- Licenciatura em Matemática (40 vagas – noturno)
- Licenciatura em Letras (40 vagas – noturno)
- Bacharelado em Engenharia Mecânica (40 vagas – integral)

Relatório Final

Novo Eixo Tecnológico

EIXOS TECNOLÓGICOS



Treze eixos

conjuntos organizados e sistematizados de conhecimentos, competências e habilidades de diferentes ordens (científicos, jurídicos, políticos, sociais, econômicos, organizacionais, culturais, éticos, estéticos etc.).

Cada eixo reúne um grupo de cursos.

Relatório Final

Novo Eixo Tecnológico



1. Eixo de Ambiente e Saúde
- 2. Eixo de Controle e Processos Industriais**
3. Eixo de Desenvolvimento Educacional e Social
4. Eixo de Gestão e Negócios
5. Eixo de Informação e Comunicação
6. Eixo de Infraestrutura
7. Eixo de Produção Alimentícia
8. Eixo de Produção Cultural e Design
9. Eixo de Produção Industrial
10. Eixo de Recursos Naturais
11. Eixo de Segurança
12. Eixo de Turismo, Hospitalidade e Lazer
13. Eixo Militar

Relatório Final

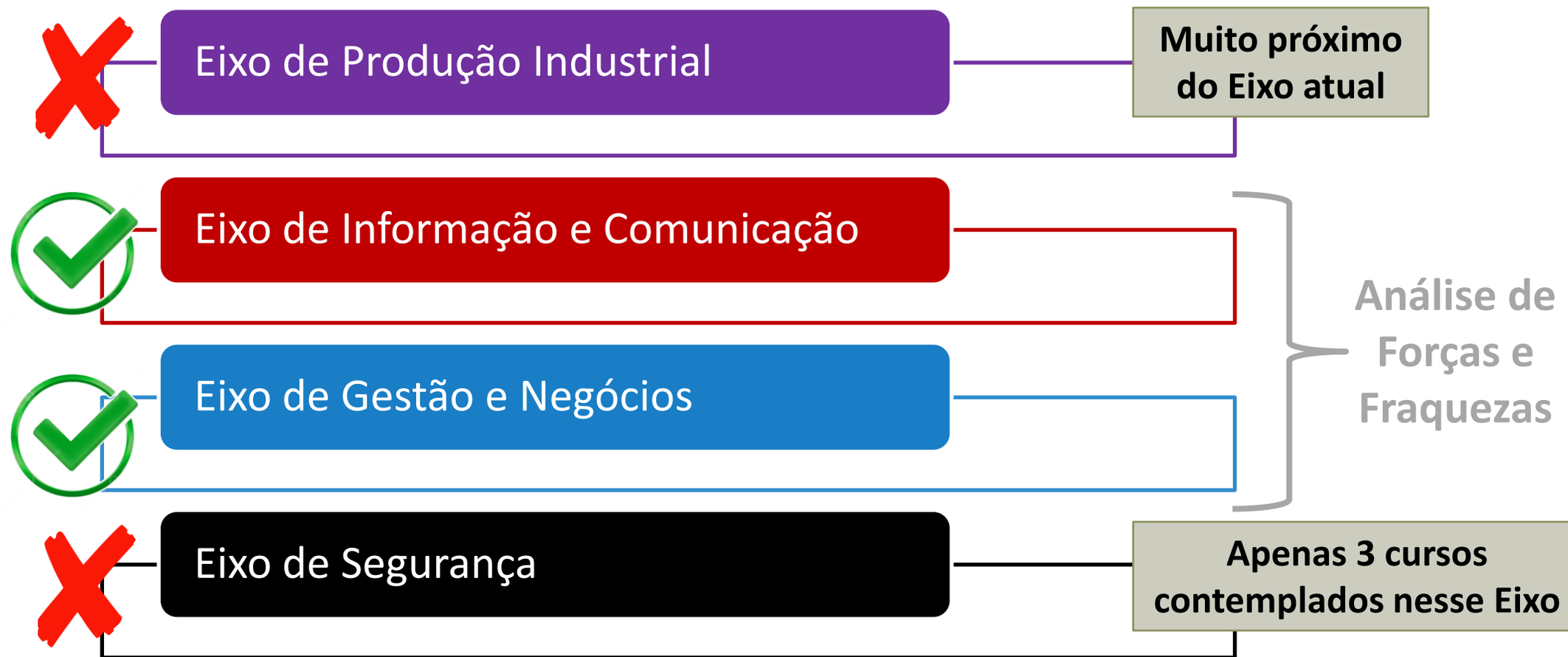
Novo Eixo Tecnológico



Relatório Final

Novo Eixo Tecnológico

Dentre os Eixos Tecnológicos, quatro se destacaram:



Relatório Final

Novo Eixo Tecnológico

Dentre os dois Eixos Tecnológicos, o escolhido foi:

Eixo de Informação e Comunicação



Relatório Final

Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação

Justificativa

Avanço tecnológico e à digitalização de diversos setores

Crescente demanda por profissionais qualificados

Alunos atualizados com as últimas tendências tecnológicas

Eixo ligado a inovação e à tecnologia

Capacitar profissionais de diversos setores (Eixos) a lidar com as transformações digitais

Transformação Digital está afetando todos os setores

Segurança cibernética, análise de dados, desenvolvimento de aplicativos

Atender às novas necessidades de formação profissional

Alinhamento as demandas

- Sec. de Des. Econômico
- Comunidade Interna
- Comunidade externas

Estratégico: IFSP – Instituição Pública (Docentes)

A tecnologia é um dos impulsionadores primordiais das mudanças em diversos setores econômicos
demanda em contínuo crescimento

Abordagem Interdisciplinar

Todos os cursos atuais no Campus poderão se beneficiar

1. Técnico em Computação Gráfica
2. Técnico em Desenvolvimento de Sistemas
3. Técnico em Informática
4. Técnico em Informática para Internet
5. Técnico em Manutenção e Suporte em Informática
6. Técnico em Programação de Jogos Digitais
7. Técnico em Redes de Computadores
8. Técnico em Telecomunicações



Dentre os cursos, o definido para fazer parte do PDI 2024-2028 foi:

1. Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Concomitante/Subsequente

Ano/Semestre de início da primeira turma: **1º semestre de 2027**

Duração: **2 anos (1200h)**

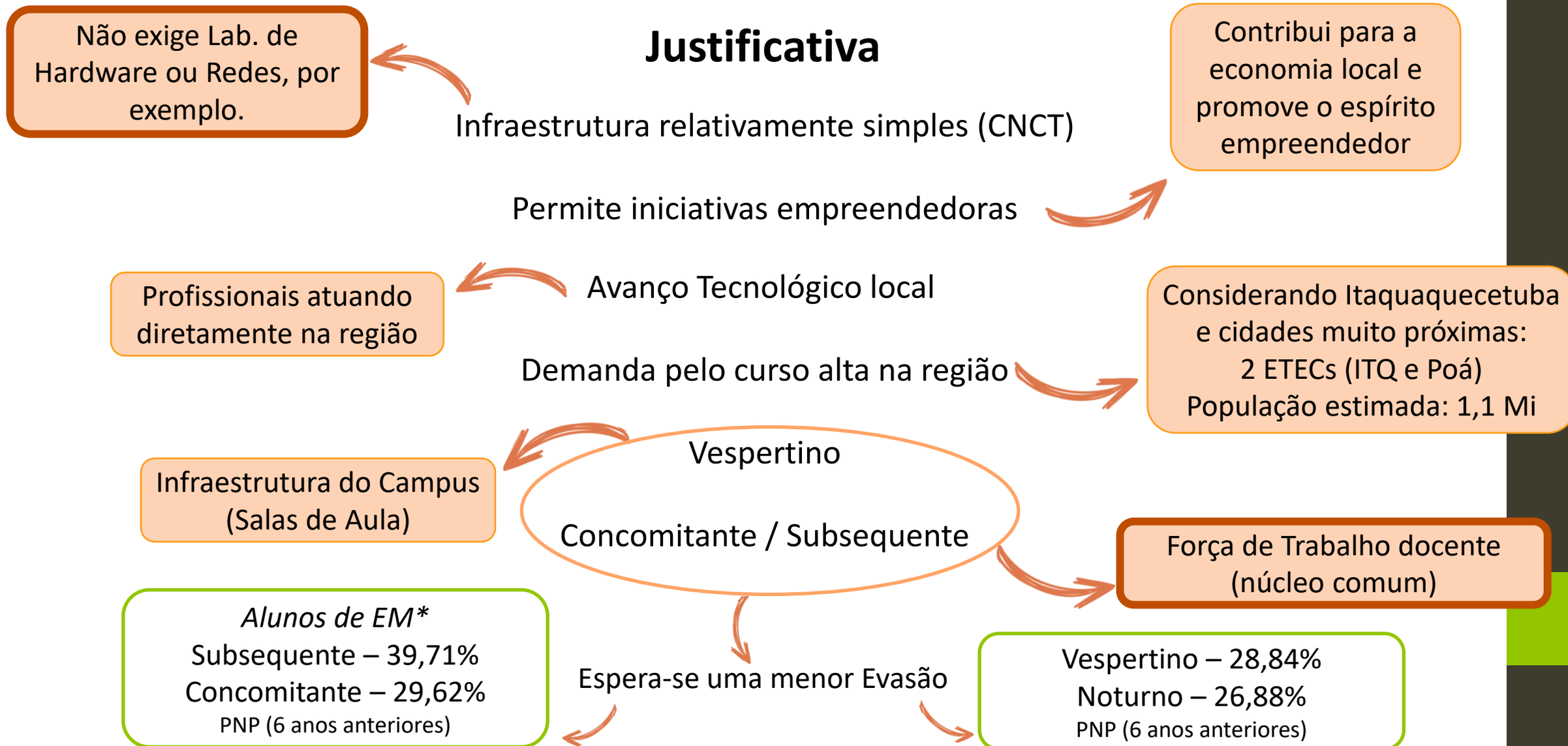
Ano/Semestre de implantação total da oferta (1ª turma formada): **2º semestre de 2028**

Turno do Curso: **Vespertino**

Quantidade de Vagas: **40 Vagas com ingresso anual**

Relatório Final

Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação



Dentre as opções, o definido para fazer parte do PDI 2024-2028 foi:

2. PROEJA-FIC em Fabricação Mecânica

Ano/Semestre de início da primeira turma: **1º semestre de 2026**

Duração: **2 anos (200h)**

Ano/Semestre de implantação total da oferta: **2º semestre de 2027**

Turno do Curso: **Noturno**

Quantidade de Vagas: **40 Vagas com ingresso anual**

Justificativa

- Eixo já consolidado no Campus
- Aproximação ao atendimento do balizador (10% PROEJA)
- Infraestrutura disponível
- Parceria com a Secretaria de Educação do Estado de São Paulo



Parceria ainda não firmada



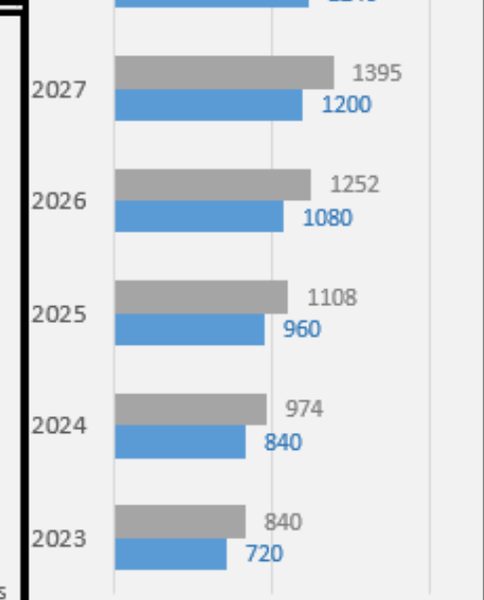
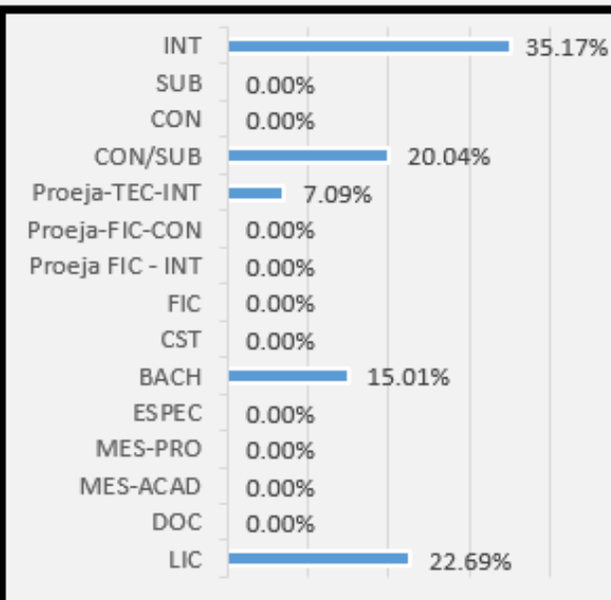
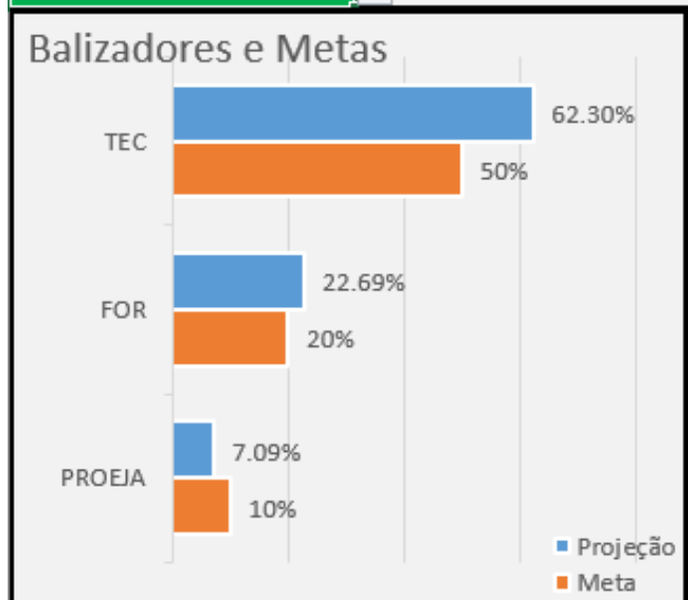
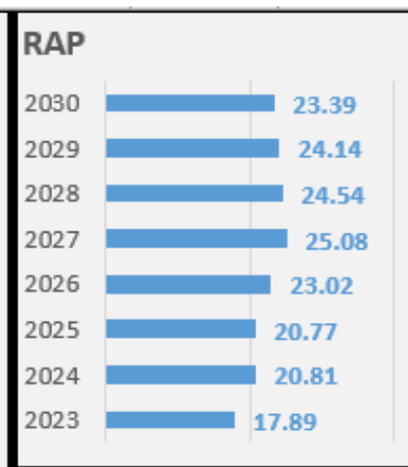
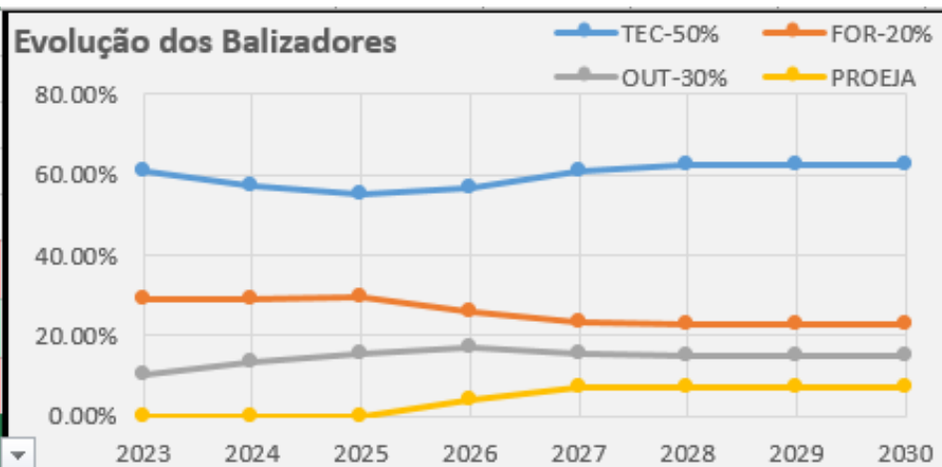
Relatório Final

Planilha de Impacto



PDI PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL 2019 / 2023
Com você, planejando o futuro.

Campus
Itaquaquecetuba
Ano
2028





Reunião Extraordinária – Conselho de Campus (CONCAM)

Aprovação do Relatório Final do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028 do IFSP - Campus Itaquaquetuba.

25/08/2023 – 14h30



Encaminhamento de Processo SUAP à Comissão Central

Atas, Portarias, Listas de presenças, Registros, Pré-relatórios, Planilha de impacto, Relatório Final, dentre outras documentações.

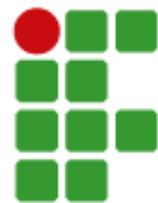


Organização do Site e Documentação

Organização para as próximas Comissões Locais (Revisão e PDI 2029-2033)

Muito Obrigado!!!





INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Itaquaquetuba

2ª Audiência Pública

**Apresentação dos Resultados da Consulta Pública Virtual e
Relatório Final do PDI 2024-2028**

Prof. Renan Fragelli

Comissão Local de Estruturação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2024-2028

Campus Itaquaquetuba