

Com você, planejando o futuro.



2ª Audiência Pública de Consulta sobre a ampliação da oferta de cursos no campus São Miguel Paulista do IFSP



E a revisão do PDI atual, apontou em que direção?

Na primeira audiência pública de revisão do PDI, ocorrida em 25/08/2025, a comissão local apresentou uma análise dos dados coletados via formulário eletrônico. Também foi uma oportunidade para ouvir os presentes e verificar se a comunidade identificava alguma outra demanda.

Os dados apresentados indicavam a forte tendência de verticalização.

Com isso, buscamos estudar quais os cursos superiores de tecnologia se apresentavam como opções ao campus, respeitando seus eixos tecnológicos.



Retomando, quais são os eixos tecnológicos do campus?

Atualmente temos dois eixos:

- Informação e Comunicação;
- Produção Cultural e Design.

E cada um desses eixos comporta o que chamamos de áreas tecnológicas.



Dos eixos tecnológicos chegamos às áreas tecnológicas...

São áreas tecnológicas para o eixo "Informação e Comunicação"

- Desenvolvimentos de Sistemas
- Gestão e Segurança
- Infraestrutura de Informação e Comunicação

São áreas tecnológicas para o eixo "Produção Cultural e Design"

- Manifestações Artísticas
- Design
- Comunicação Midiática



Eixo: Informação e Comunicação

<u>Área Tecnológica: Desenvolvimentos de Sistemas</u>

Área Tecnológica: Desenvolvimento de Sistemas	
Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
	Agrocomputação
Computação Gráfica	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Desenvolvimento de Sistemas	Banco de Dados
Informática	Internet das Coisas
Informática para Internet	Jogos Digitais
Programação de Jogos Digitais	Sistemas Embarcados
	Sistemas para Internet



Eixo: Informação e Comunicação

Área Tecnológica: Gestão e Segurança

	•
Área Tecnológica: Gestão e Segurança	
Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
	Gestão da Tecnologia da Informação
	Segurança da Informação
	Segurança Cibernética



Eixo: Informação e Comunicação

<u>Área Tecnológica: Infraestrutura de Informação e Comunicação</u>

Área Tecnológica: Infraestrutus	ra de Informação e Comunicação
Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
Telecomunicações	Redes de Computadores Redes de Telecomunicações Sistemas de Telecomunicações Telemática



Eixo: Produção Cultural e Design

Área Tecnológica: Manifestações Artísticas

Área Tecnológica: Manifestações Artísticas	
Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
Artes Circenses	
Artes Visuais	
Artesanato	
Canto	
Composição e Arranjo	Conservação e Restauro
Conservação e Restauro	Luteria
Dança	Produção Cênica
Instrumento Musical	Produção Cultural
Museologia	Produção Fonográfica
Paisagismo	
Produção Cultural	
Regência	
Teatro	



Eixo: Produção Cultural e Design

Área Tecnológica: Design

Área Tecnológica: Design	
Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
Cenografia	
Design de Calçados	
Design de Embalagens	
Design de Interiores	
Design de Joia	Design de Animação
Design de Moda	Design de Interiores
Design de Móveis	Design de Moda
Design Gráfico	Design de Produto
Estilismo e Coordenação de Moda	Design Gráfico
Fabricação de Instrumentos Musicais	
Figurino Cênico	
Modelagem do Vestuário	
Produção de moda	



Eixo: Produção Cultural e Design

Área Tecnológica: Comunicação Midiática

Cursos Técnicos	Cursos Superiores de Tecnologia
Multimídia	Comunicação Assistiva
Processos Fotográficos	Escrita Criativa
Produção de Áudio e Vídeo	Fotografia
Publicidade	Mídias Sociais e Digitais
Rádio e Televisão	Produção Audiovisual
	Produção Multimídia
	Produção Publicitária



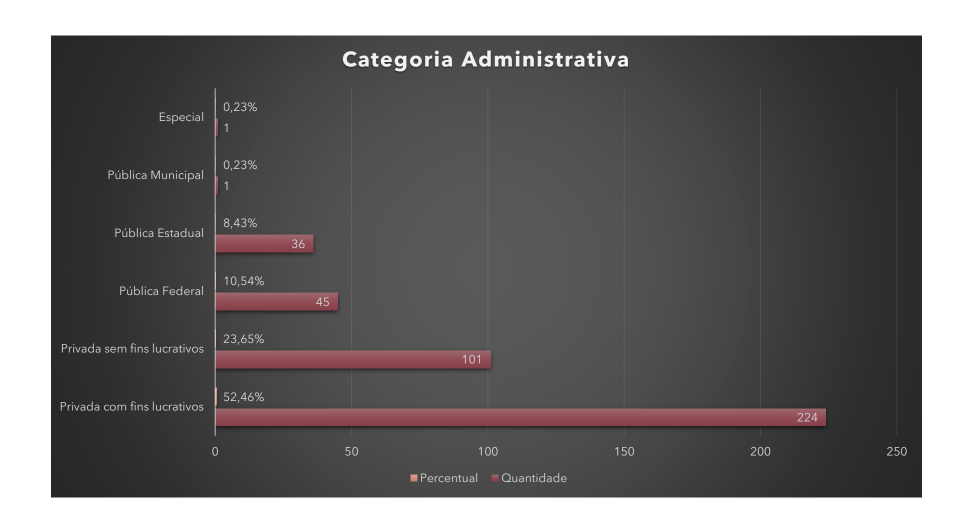
Com base nos cursos que foram citados na pesquisa apresentada anteriormente e na sua relação com nossos cursos técnicos, levantamos dados de oferta junto ao MEC.

Serão apresentados a seguir alguns indicadores extraídos da plataforma pública de gestão, chamada "e-mec".

Os dados obtidos datam do dia 03 de setembro de 2025.

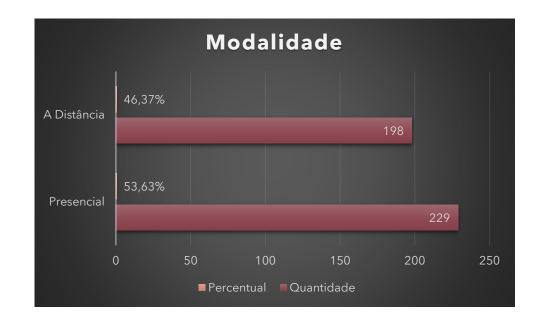
Curso: Sistemas para Internet

Tipo de Instituição que oferta





Modalidade de oferta

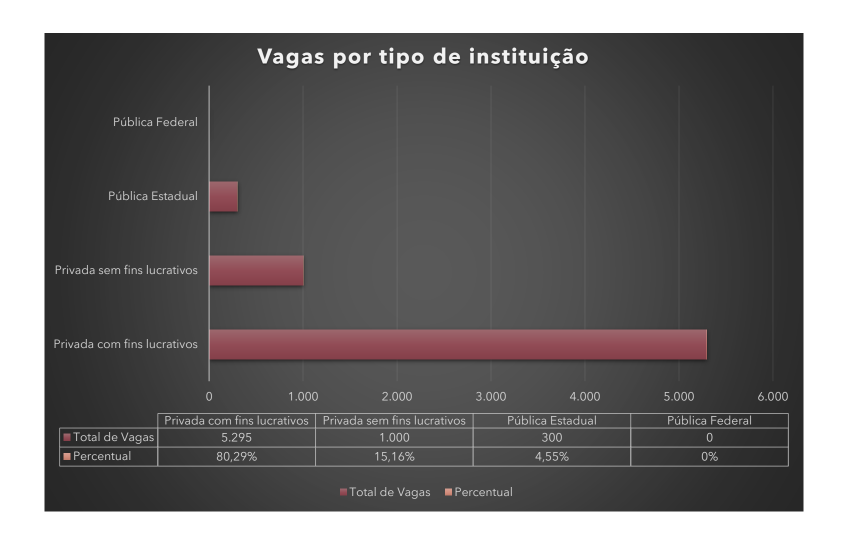


Situação do curso



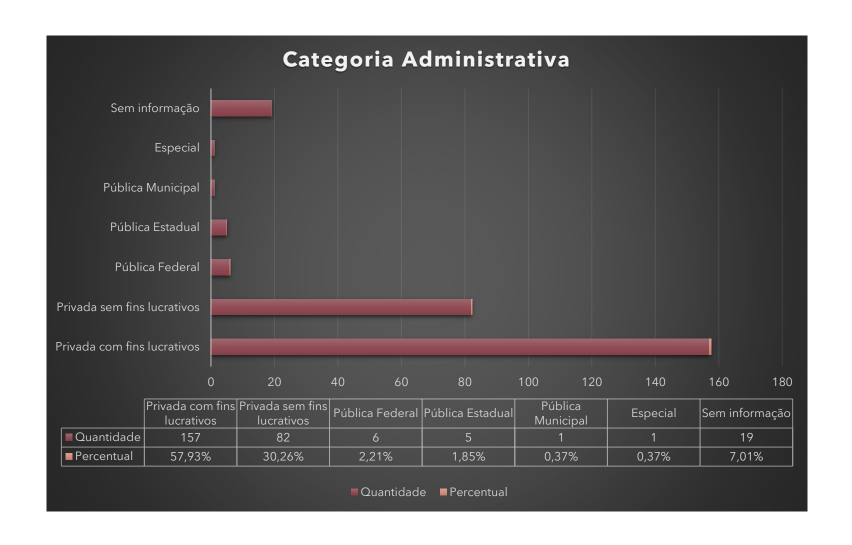
Curso: Sistemas para Internet

Em SP/Capital



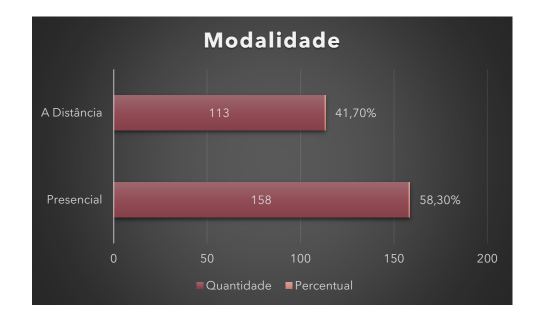
Curso: Jogos Digitais

Tipo de Instituição que oferta

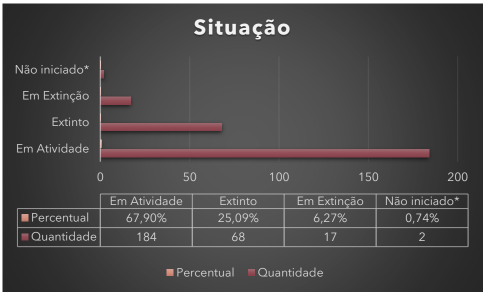


Curso: Jogos Digitais

Modalidade de oferta



Situação do curso



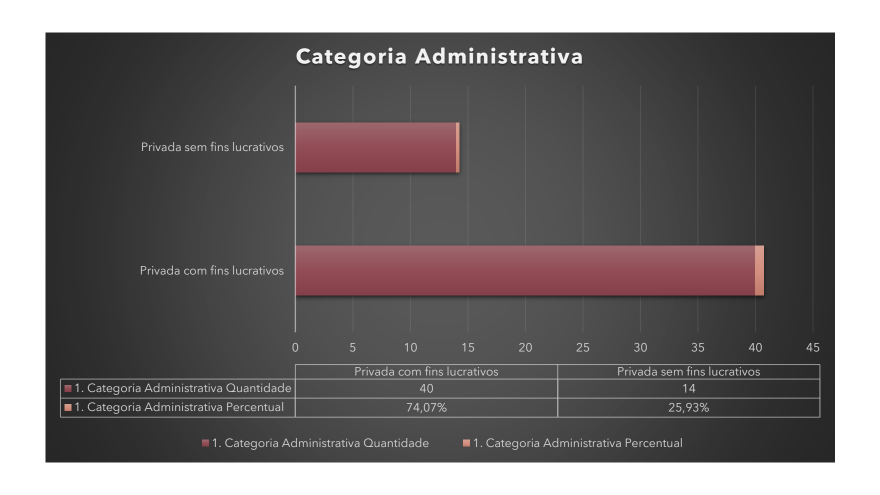
Curso: Jogos Digitais

Em SP/Capital



Curso: Internet das Coisas

Tipo de Instituição que oferta





Curso: Internet das Coisas

Modalidade de oferta



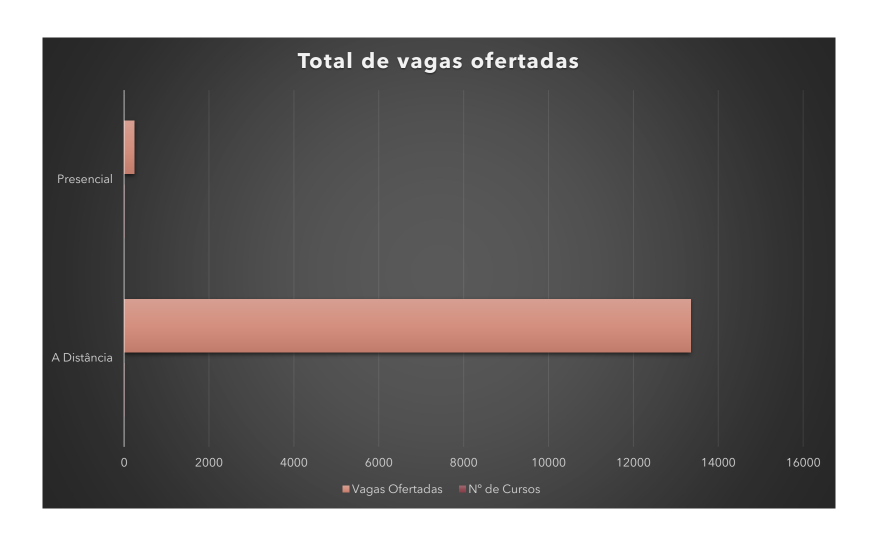
Situação do curso





Curso: Internet das Coisas

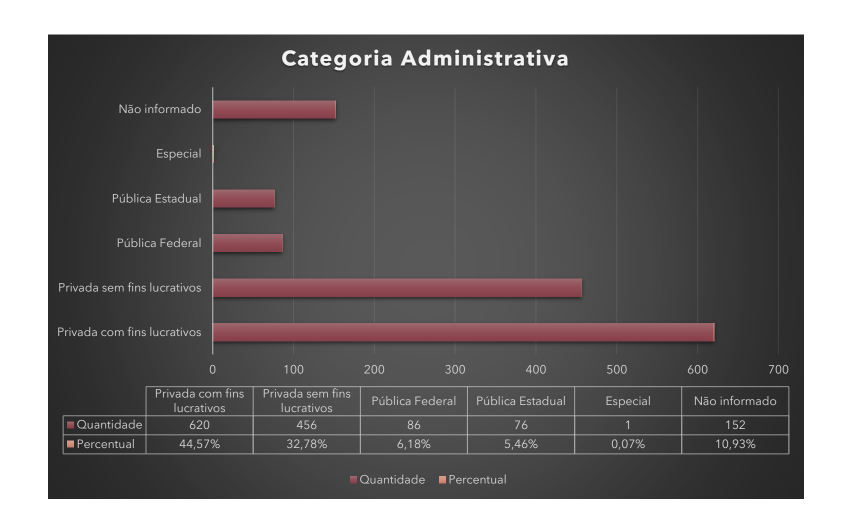
Em SP/Capital





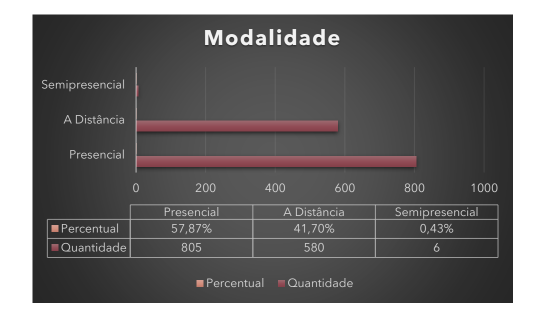
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Tipo de Instituição que oferta





Modalidade de oferta



Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Situação do curso





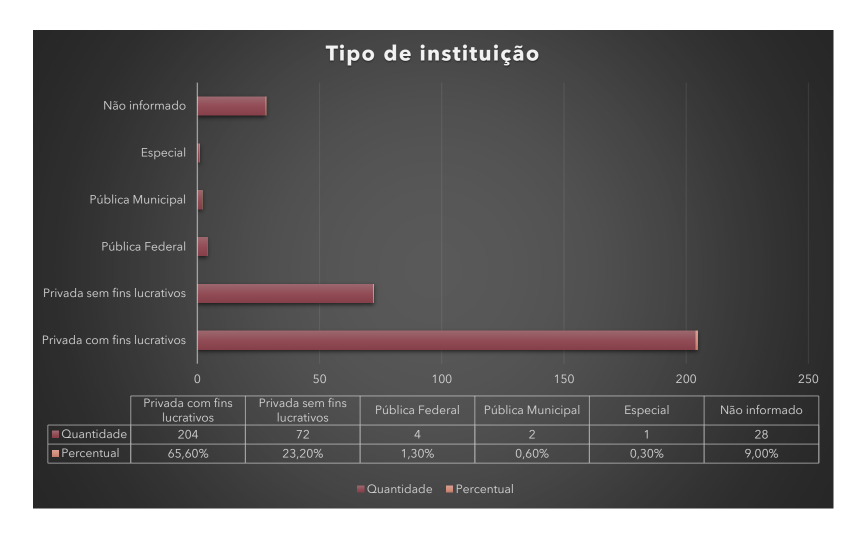
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Em SP/Capital



Curso: Design Gráfico

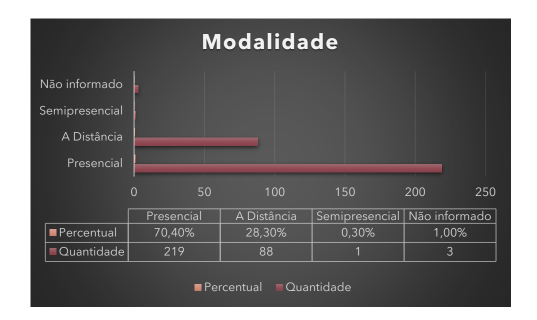
Tipo de Instituição que oferta





Curso: Design Gráfico

Modalidade de oferta

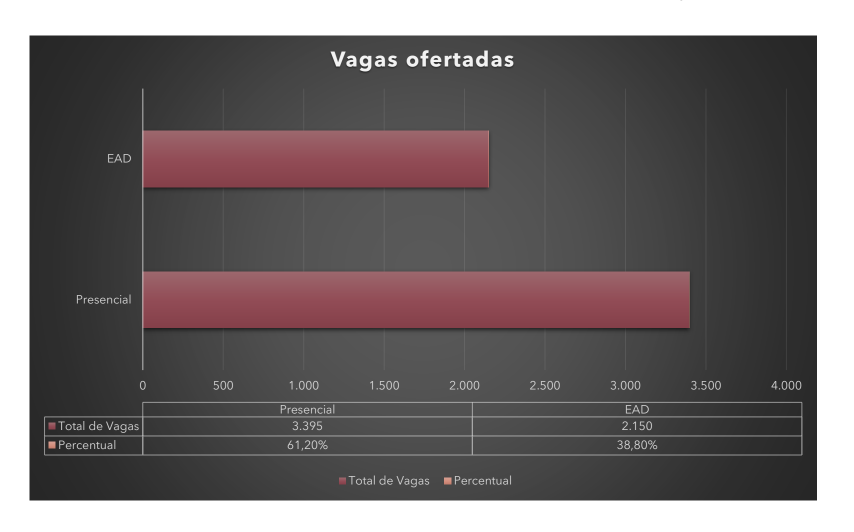


Situação do curso



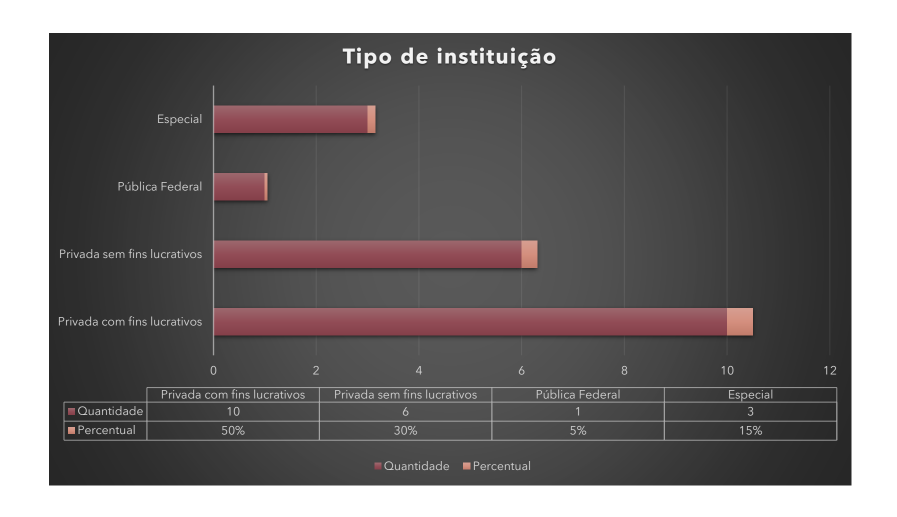
Curso: Design Gráfico

Em SP/Capital



Curso: Mídias Sociais Digitais

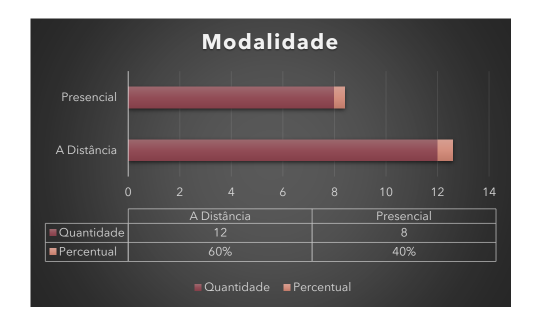
Tipo de Instituição que oferta





Curso: Mídias Sociais Digitais

Modalidade de oferta



Situação do curso





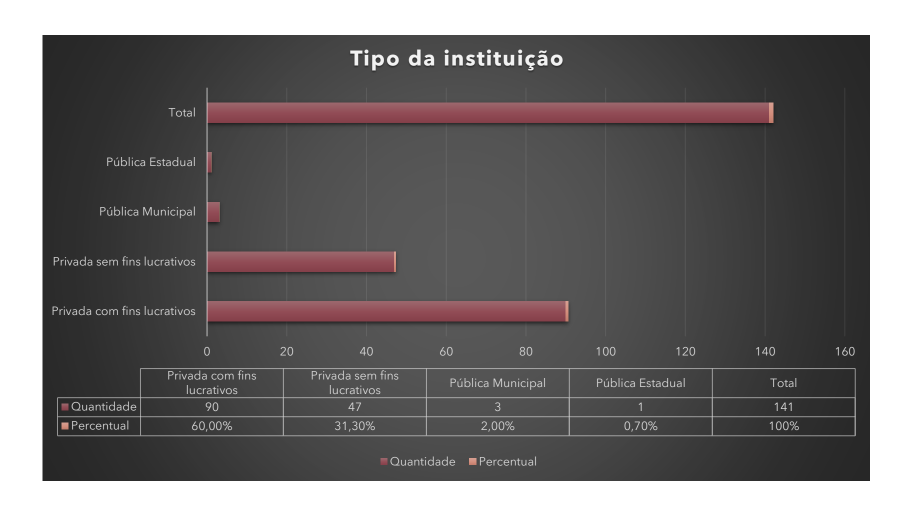
Curso: Mídias Sociais Digitais

Em SP/Capital



Curso: Produção Audiovisual

Tipo de Instituição que oferta





Curso: Produção Audiovisual

Modalidade de oferta



Situação do curso





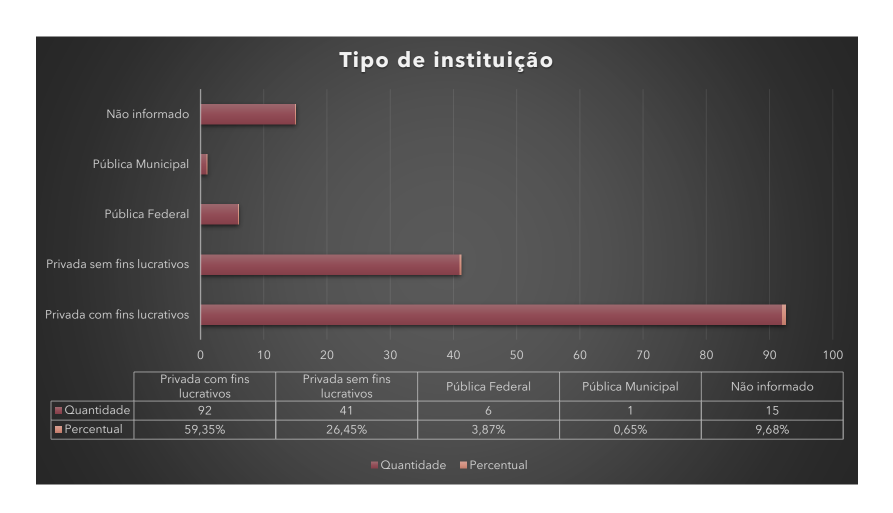
Curso: Produção Audiovisual

Em SP/Capital



Curso: Produção Multimídia

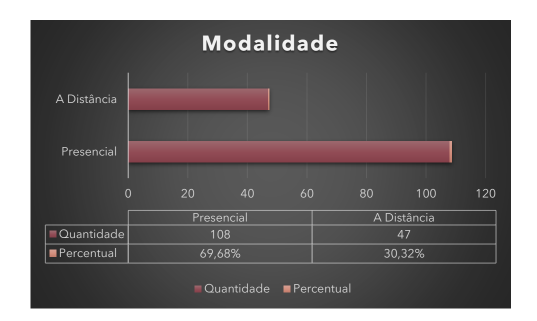
Tipo de Instituição que oferta





Curso: Produção Multimídia

Modalidade de oferta



Situação do curso



Curso: Produção Multimídia

Em SP/Capital





E agora o que podemos fazer? Qual sua opinião em relação à esses cursos?

Em primeiro lugar, reconhecer nossos eixos tecnológicos e suas respectivas áreas tecnológicas trabalhadas no campus.

Um segundo, coletar a opinião da comunidade para levar ao CONCAM informação mais detalhadas dos cursos (precisamos reduzir os cursos candidatos a oferta).

Dessa forma, outros parâmetros serão explorados pela comissão a fim de proporcionar mais qualidade na decisão dos conselheiros e da gestão ao indicar quais serão os cursos ofertados nos próximos anos.



O que faremos agora?

Abertura para **perguntas** da comunidade e **espaços de fala**.

Encerramento com a indicação dos cursos candidatos a oferta futura pelo campus e posteriormente, será divulgada a data da sessão do CONCAM onde o relatório final será apresentado.



Quer falar conosco?

pdi.smp@ifsp.edu.br



OBRIGADO!



Referências

• Fonte dos Gráficos

Relatórios gerados através do site: https://emec.mec.gov.br/emec/nova

Resolução

Resolução CNE/CP N° 2, de 4 de abril de 2024. Disponível em: https://www.gov.br/mec/pt-br/cne/resolucoes-cp-2024

Parecer

Parecer CNE/CP N 3, de 4 de abril de 2024. Disponível em: https://www.gov.br/mec/pt-br/cne/parecer-cp-2024