

ATA N.º 8/2023 - PDI-HTO/DRG/HTO/IFSP

ATA DE REUNIÃO

Assunto: ATA DA REUNIÃO DE TRINTA E UM DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS

Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às dezessete horas, no auditório do Campus Hortolândia, convocou-se todos os servidores para a reunião de apresentação das informações do PDI. A apresentação foi organizada nos seguintes temas: Arranjo Produtivo e Social Local; Apresentação da situação atual dos cursos após reformulações; Mudanças de oferta do PDI anterior; Balizadores legais - Planilha do PDI; Dados da Nilo Peçanha; Questões orçamentárias. Foi disponibilizado um link para contribuições por parte dos servidores, essas respostas, bem como as discussões feitas na própria reunião são a base para as próximas ações da equipe. Após apresentação dos membros da comissão, houve o momento de discussão de algumas questões: A plataforma Nilo Peçanha é atualizada frequentemente? Como que a curricularização da extensão impacta no PDI? Em termos de arranjo produtivo social, quais áreas já são contempladas no campus? De que forma os cursos da extensão impactam no orçamento e no PDI? Tem alguma informação a respeito dos balizadores para pesquisa e extensão? Com as possíveis respostas do questionário, será cobrado alcançar índices de pesquisa e extensão? Com o problema da evasão, seria interessante adicionar uma parte de permanência e êxito, e combate à evasão no PDI; Com a ideia de pensar no futuro, a falta de indicadores de pesquisa é preocupante. Como se cobrar para que a pesquisa aconteça? Elencar no documento as parcerias que já existem no campus para que as pessoas conheçam; Discutir elementos para que novas metas de pesquisa entrem no PDI. Ficou agendada reunião remota para dia 13/06/2023 para análise das sugestões propostas no questionário e organização das audiências internas. Anexas a presente Ata encontram-se a lista de presença e a apresentação.

Hortolândia, 31 de maio de 2023

Nome completo	Cargo
KENIA CRISTINA PEREIRA SILVA	Presidente
AUGUSTO EMMEL SELKE	Membro Titular - Segmento Docente
HUYRA ESTEVÃO DE ARAUJO	Membro suplente - Segmento Docente
ISRAEL SOUZA MORAES	Membro Titular
RAYSSA FERREIRA PIRES	Membro Titular - Segmento Discente

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- Kenia Cristina Pereira Silva, DIRETOR(A) ADJUNTO(A) - CD4 - DAE-HTO, em 11/08/2023 20:00:23.
- Israel Souza Moraes, DIRETOR(A) ADJUNTO(A) - CD4 - DAA-HTO, em 14/08/2023 09:17:04.
- Huyra Estevo de Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/08/2023 09:18:14.
- Rayssa Ferreira Pires, HT3000605 - Discente, em 14/08/2023 13:52:03.
- Augusto Emmel Selke, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-HTO, em 14/08/2023 21:11:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 600409

Código de Autenticação: 9f00b6c4a4



ATA N.º 8/2023 - PDI-HTO/DRG/HTO/IFSP

LISTA DE PRESENÇA DA REUNIÃO GERAL DE 31/05/2023 - PAUTA PDI 2024/2028

SEQ.	SERVIDOR	PRONTUARIO	ASSINATURA
1	Aginaldo Monteiro Farias	HT257199	
2	Alessandra Maria da Silva	VP244107	
3	Alexandre Fabiani Accorsi do Amaral	HT146626	
4	Alexandre Grotta	HT212970	
5	Aliandro Henrique Costa Santos	HT130801	
6	Alisson Quinaia	HT20481X	
7	Ana Luiza Ferreira de Padua Bandeira	HT137662	
8	Ana Paula Rodrigues Magalhaes de Barros	PT220401	
9	Andre Constantino da Silva	HT121095	
10	Antonio de Assis Bento Ribeiro	BP081747	
11	Augusto Emmel Selke	HT207706	
12	Bernardo Soares Pereira	HT228370	
13	Carlos Augusto Tetsuo Ito	HT257321	
14	Carlos Eduardo de Oliveira	HT20769X	
15	Carlos Eduardo Pagani	HT208280	
16	Carlos Roberto dos Santos Junior	HT140296	
17	Caroline Felipe Jango da Silva	HT132822	
18	Caroline Louise Vilhena Francisco Beraldo	HT133899	
19	Cassia Juliana Silvestrini	HT200876	
20	Cleber Fernandes Nogueira	HT141550	
21	Daiane Mastrangelo Tomazeti	HT140284	
22	Daniela Marques	HT130217	
23	Danny Anderson Menezes Cunha	HT207743	
24	Davina Marques	HT148556	
25	Denise Hirose	HT135707	
26	Edgar Noda	HT110656	
27	Elaine Cristina Formaggio Mateus	HT141562	
28	Elcio Jose da Costa	BA135616	
29	Fabiano dos Santos Correa	HT201480	
30	Fabiano Gonzaga Fumes	SO23381X	
31	Fabiano Ionta Andrade Silva	IT138228	
32	Fabio Camargo Rosa	IQ222926	
33	Fabio Cantarella Pinto Toso	HT110437	
34	Fernanda Caroline Barroso Evaristo	SO221296	
35	Fernanda Sirio Lima Assis	HT149111	
36	Fernando Lino	BV120637	
37	Fernando Sambinelli	SL202009	
38	Filipe Sarmiento Trindade	HT212969	
39	Flavia de Almeida Fabio Garboggini	HT253923	
40	Flavio Margarito Martins de Barros	HT212957	
41	Gabriel Leopoldino dos Santos	HT212994	
42	Gabriel Perrenoud Zotelli	RT145087	
43	Gildete Mamede Sales	PT230194	
44	Glauciane Gomes da Cunha	CV201959	
45	Graziela Rocha Reghini Ramos	HT221521	
46	Guilherme Ramalho Arduini	HT209004	
47	Gustavo Bartz Guedes	HT123900	
48	Helio da Silva Ordonio	SP113669	
49	Henrique Okajima Nakamoto	HT208292	
50	Huyra Estevao de Araujo	PC147552	
51	Icaro Zanetti de Carvalho	HT149123	
52	Isaias Mendes de Oliveira	HT137042	
53	Israel Souza Moraes	HT13093X	
54	Ivana Lopes Teixeira	HT256444	
55	Jafe Jose de Almeida	HT140302	
56	Jeferson Anibal Gonzalez	JC228771	
57	Jefferson Thiago dos Santos	HT141586	
58	Joao Pedro Santos Vidiri	HT257850	
59	Jose Aldo de Galiza	HT143376	
60	Joseane Rodrigues dos Santos	HT146596	
61	Jose Renato Borelli	SJ20156X	
62	Jose Ricardo Moraes de Oliveira	BV840439	
63	Jose Valdemir do Nascimento	RT222409	
64	Josiane Rosa de Oliveira Gaia Pimenta	HT133334	

65	Julia Frascarelli Lucca	CP146547	
66	Juliana Fagundes Jaco	GU215764	Juliana Fagundes Jaco
67	Juliana Fernanda da Silva	PC111806	Lucas
68	Julio Cesar de Oliveira Brito	PT225113	
69	Karlos Roberto da Silva Braga Martins	IT11019X	
70	Kenia Cristina Pereira Silva	BP137212	Kenia C.P. Silva
71	Kleber Betini Vieira	CV209715	
72	Leandro Camara Ledel	HT123316	Leandro C Ledel
73	Leandro Piazzon Correa	BP082417	
74	Leonardo Bartalini Baruffaldi	HT208991	
75	Leticia Maria Cabral	HT146602	
76	Lilian Regina Centurion das Chagas	HT220450	Lilian Regina Centurion das Chagas
77	Luciana de Jesus Jatoba	HT207652	Luciana Jatoba
78	Luciano de Araujo	HT146614	
79	Luiz Antonio Reis	HT20898X	
80	Luiz Claudio Marangoni de Oliveira	BV070531	
81	Marcela Marrafon de Oliveira	HT253029	Marcela Marrafon de Oliveira
82	Marcelo Lisboa Mota	SJ201297	
83	Marco Antonio Bergamaschi	PC122786	Marco Antonio Bergamaschi
84	Mariana de Resende Damas Cardoso Miguel	HT249488	Mariana de Resende Damas Cardoso Miguel
85	Mariana Traldi	HT207949	
86	Marilia Franceschinelli de Souza	BP212180	
87	Marina Roquette Lopreato	HT136360	Marina R. Lopreato
88	Marival Balduino de Santana	HT20867X	Marival Balduino de Santana
89	Mauro Sala	HT207676	Mauro Sala
90	Michele Cristiani Barion	HT123407	Michele Cristiani Barion
91	Natalia de Faria Coutinho	HT254289	Natalia de F. Coutinho
92	Naur Joao Janzantti Junior	HT13529X	Naur Joao Janzantti Junior
93	Nirlei Maria Oliveira	CV136736	Nirlei Maria Oliveira
94	Pamella Suellen da Silva Campos	HT124072	Pamella Campos
95	Patricia Santos Araujo	HT25535X	
96	Paulo Celso Vieira Paino	HT214346	
97	Paulo Eduardo Nogueira	HT226105	
98	Priscila Benar	IQ213755	Priscila Benar
99	Priscyla dos Santos Vieira	HT212143	
100	Rafaela Oliva Ponce	MT22229X	Rafaela Oliva Ponce
101	Rafael Pereira Bachega	HT22022X	
102	Rafael Veronezzi Rodrigues	HT13188X	Rafael Veronezzi Rodrigues
103	Renato Rafael da Silva	BP101448	Renato R. da Silva
104	Ricardo Barroso Leite	HT137972	Ricardo Barroso Leite
105	Ricardo Cenamo Cachichi	SP113475	
106	Ricardo Linares	ST090001	Ricardo Linares
107	Rodolfo dos Santos Esteves	HT133772	Rodolfo dos Santos Esteves
108	Rodolfo dos Santos Esteves	HT256493	Rodolfo dos Santos Esteves
109	Rodolfo Francisco de Oliveira	HT120819	Rodolfo Francisco de Oliveira
110	Rodrigo Crivelaro	CB081991	
111	Rogério Vani Jacomini	HT137443	
112	Rosana Catarina Rodrigues de Lima	HT256456	Rosana
113	Rovilson Dias da Silva	SZ110383	
114	Samara Sivirino Marques	HT146584	
115	Samuel Vinente da Silva Junior	HT249439	Samuel Vinente da Silva Junior
116	Sergio Rykio Kussuda	PE244521	Sergio Rykio Kussuda
117	Sheila Cabral Leite	HT200864	Sheila Cabral Leite
118	Stefanie Fernanda Pistoni Della Rosa	HT149135	Stefanie Fernanda Pistoni Della Rosa
119	Tamires Tessarolli de Souza Barbieri	HT228928	Tamires Tessarolli de Souza Barbieri
120	Tavane Roberta Reis Rodrigues	HT134685	Tavane Roberta Reis Rodrigues
121	Tayane Aguiar Freitas	HT251410	Tayane Aguiar Freitas
122	Tayna Povia de Oliveira Bergamaschi	HT114339	Tayna Povia de Oliveira Bergamaschi
123	Thiago Tambasco Luiz	HT212945	Thiago Tambasco Luiz
124	Tiago Souza Lobo	JC234722	
125	Valter Aparecido Silva Junior	BV202873	Valter
126	Vanessa de Araujo Souza	HT130771	
127	Víctor Gustavo Ramos Costa dos Santos	HT24899X	
128	William Cesar Santos Ramalho	HT234394	William Cesar Santos Ramalho
129	William Goncalves de Siqueira	PE249828	William Goncalves de Siqueira
130			

131			
132			
133			
134			
135			



Com você, planejando o futuro.

31/05/2023



Com você, planejando o futuro.

Comissão local: [PORTARIA HTO IFSP Nº 0065, DE 5 DE SETEMBRO DE 2022](#)

Titulares - Presidente - Kênia Cristina Pereira Silva (representante do ensino), Israel Souza Moraes (representante da administração), José Valdemir do Nascimento (representante técnico administrativo), Huyrá Estevão Araújo (representante docente), Rayssa Ferreira Pires (representante discente);

Suplentes: Augusto Emmel Selke e Tayna Povia de Oliveira Bergamaschi (representante técnico administrativo).

O Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) é um documento que define a missão da Instituição e as estratégias para atingir as metas e objetivos, abrangendo um período de cinco anos. Estamos no momento de construção do PDI para o ciclo de 2024 até 2028.

O link para acessar as informações da reitoria relativas ao PDI é: [PDI central.](#)

Os documentos do Câmpus Hortolândia estão disponíveis em: [PDI local.](#)

Para entrar em contato com a comissão do PDI escreva para pdi.hto@ifsp.edu.br (Suap **PDI-HTO**).

Organização da reunião

- 1) Arranjo Produtivo e Social Local;
- 2) Apresentação da situação atual dos cursos após reformulações;
- 3) Mudanças de oferta do PDI anterior;
- 4) Balizadores legais - Planilha do PDI;
- 5) Dados da Nilo Peçanha;
- 6) Questões orçamentárias;
- 7) Momento de discussão.

Próximas etapas

Preenchimento do questionário até o dia **07/05/2023** (<https://forms.gle/mApgMCZYu3HETySU7>);

Próxima reunião com servidores dia **13/06/2023, 17h (Remota)**.

Audiência Interna do PDI **19/06/2023, 17h**;

Audiência Externa do PDI **29/06/2023**.



Com você, planejando o futuro.

Arranjo Produtivo e Social Local

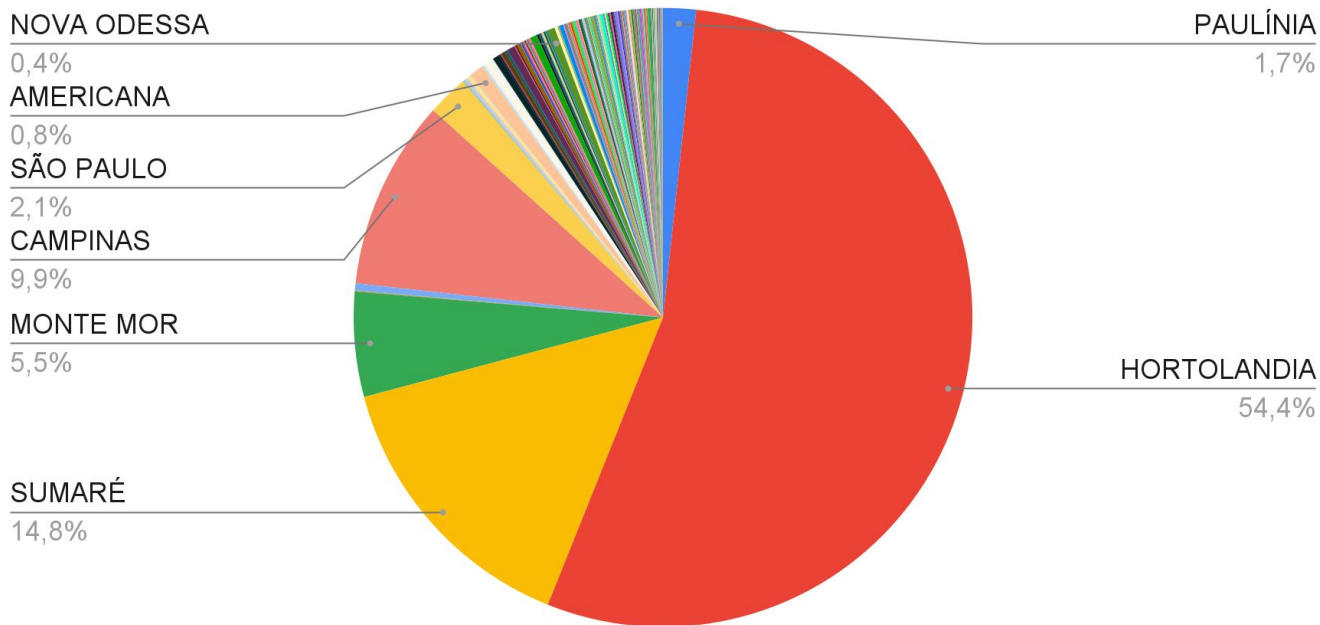
FONTES: RAIS 2021; CENSO ESCOLAR 2022; Resumos Técnicos Censo Escolar 2021; CENSO EDUCAÇÃO SUPERIOR 2021; IBGE CIDADES; MAPA DE DEMANDA DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL; SEADE-SP; SUAP

Hortolândia

População Estimada (2021)	237.570(5º na Região)
Taxa de Escolarização	97.5% (12º na Região)
Total de Receitas	~R\$ 780 Milhões (4º na Região)
Região Geográfica Imediata	Campinas
IDH	0,756 (0.5 - 1991 ; 0.636-2000)
Salário Médio (2020)	4 Salários Mínimos (2º na Região)
Rendimento per capita menor que 0.5 Salário Mínimo	34% (2º na Região)

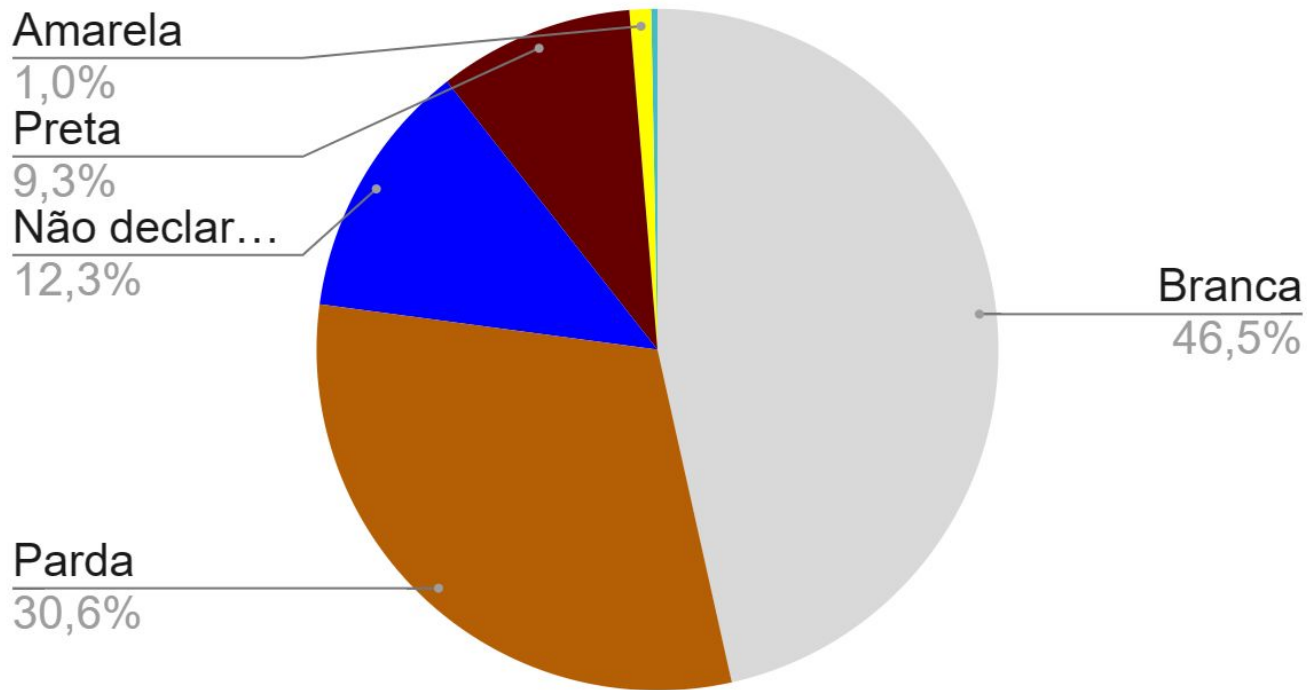
Estudantes IFSP-HTO

Residência de Discentes do IFSP (Total de 3030 Matrículas entre 2019 e 2023)



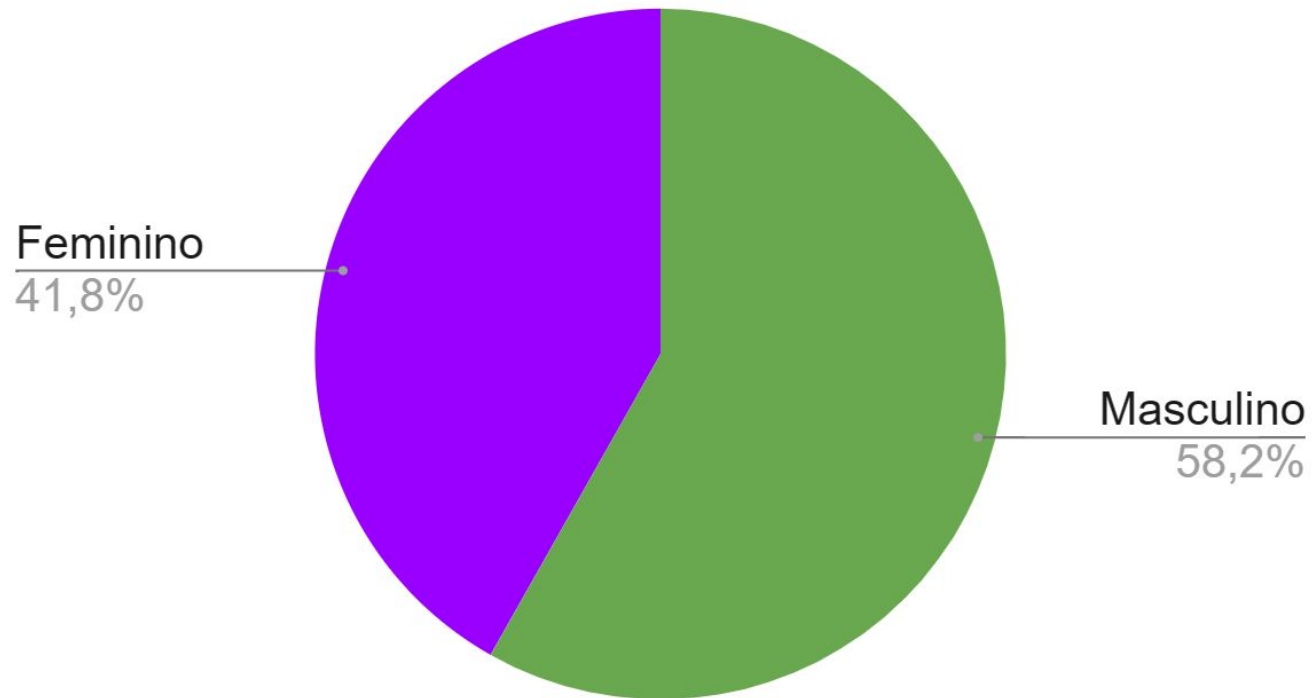
Estudantes IFSP-HTO

Pertencimento Étnico-Racial Estudantes IFSP HTO



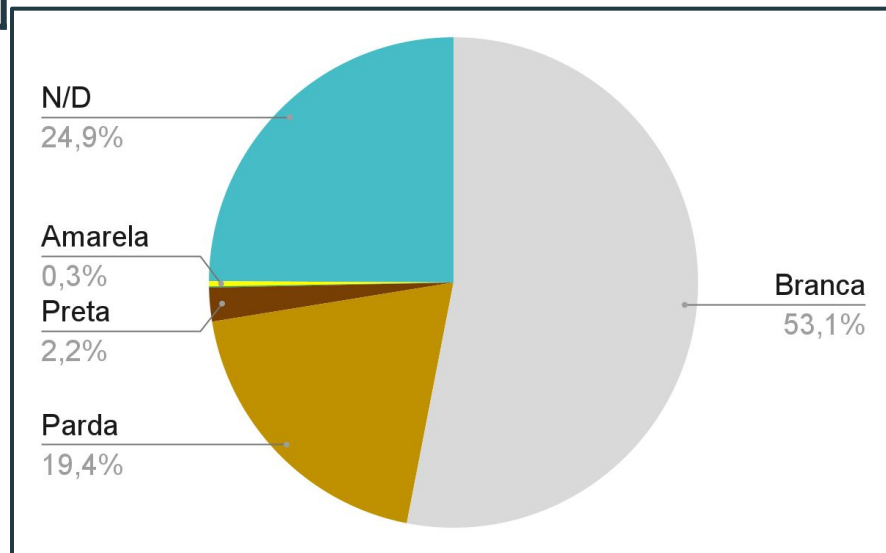
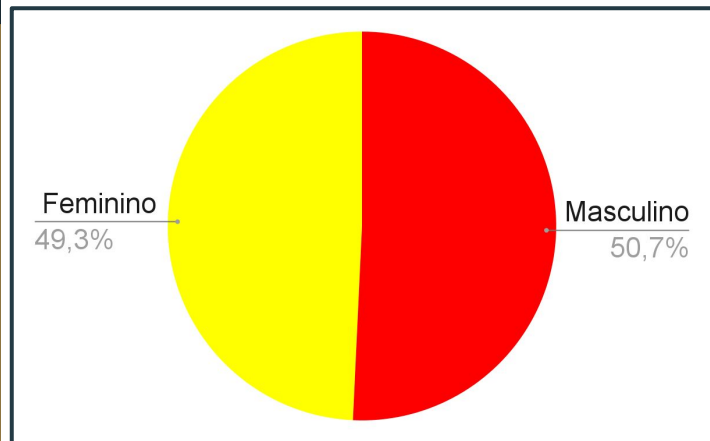
Estudantes IFSP-HTO

Sexo Estudantes



A Educação Básica - Hortolândia e Região

Total de Matrículas	397.194
Quantidade Matrículas Médio	67.592
Quantidade Matrículas Profissional	18.254
Quantidade Matrículas EJA	9.589



A Educação Básica - Hortolândia e Região

Estudantes em fim de Ciclo

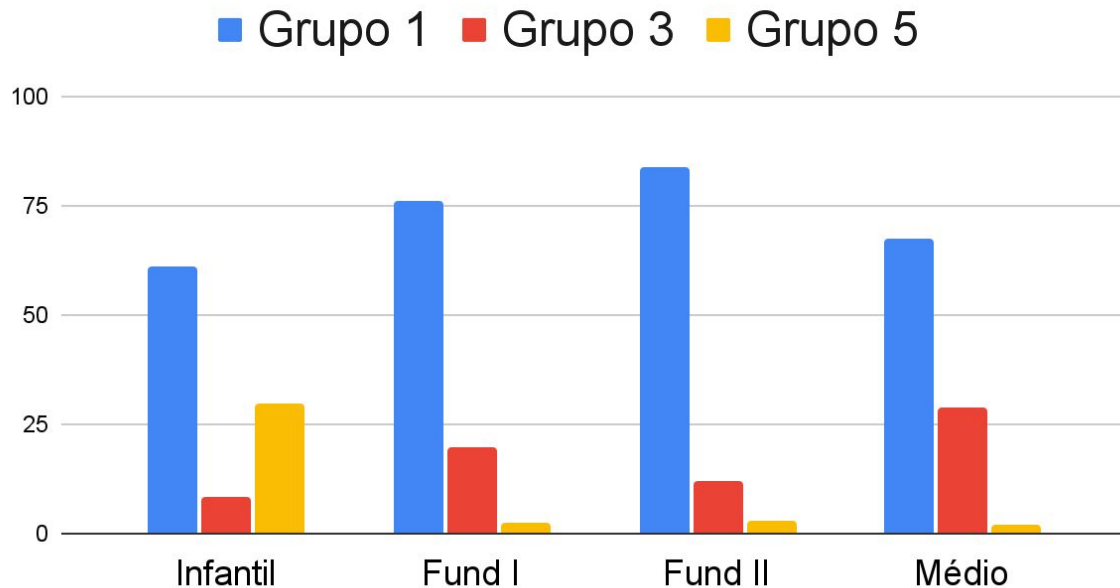
	ESTUDANTES 9º Ano Fundamental	ESTUDANTES 3º Ano Médio
Campinas	13.566	12.543
Hortolândia	3.267	2.234
Monte Mor	947	743
Paulínia	1.582	1.248
Sumaré	3.517	2.492
TOTAL	22.879	19.260

A Educação Básica - Hortolândia e Região

**Total de 26775
Docentes da Educação
Básica**

Grupo 1 - Licenciatura na Área
Grupo 3 - Licenciatura fora da Área
Grupo 5 - Estudantes de Graduação

Percentual de Adequação de Força Docente



A Educação Básica - (AFD - SP por Disciplina)

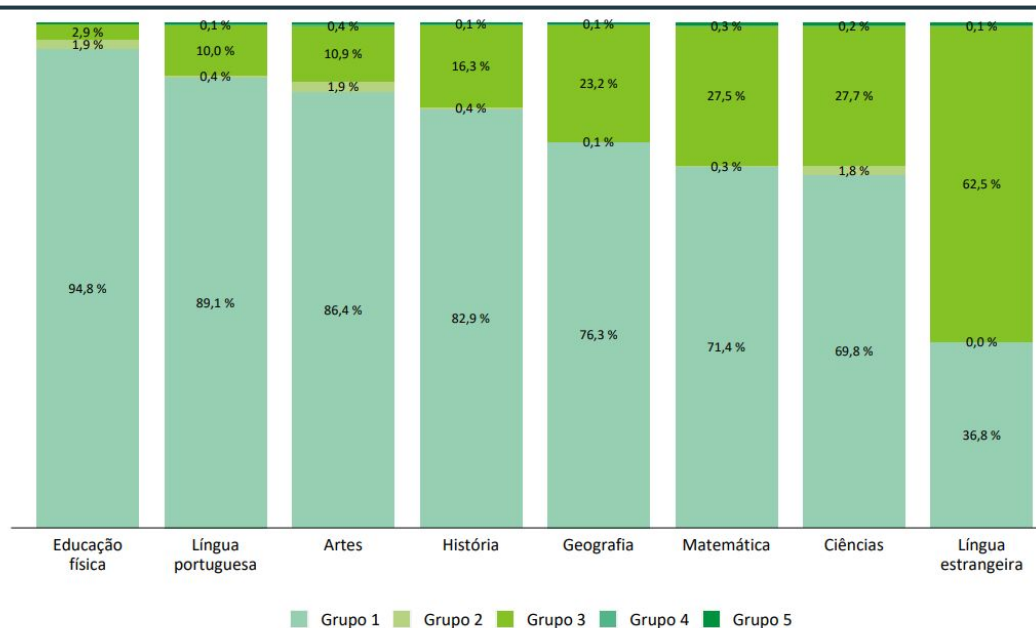
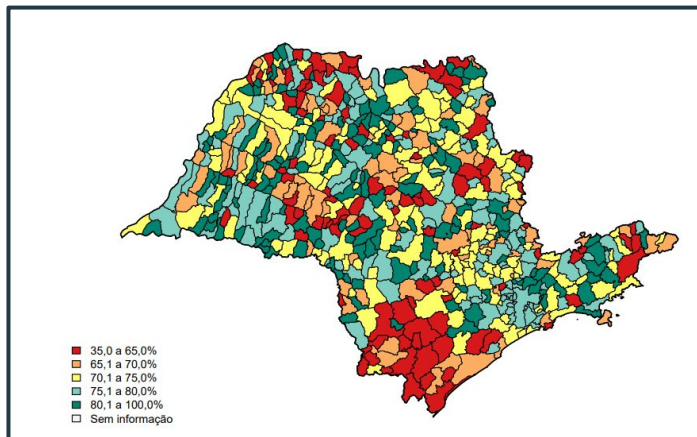


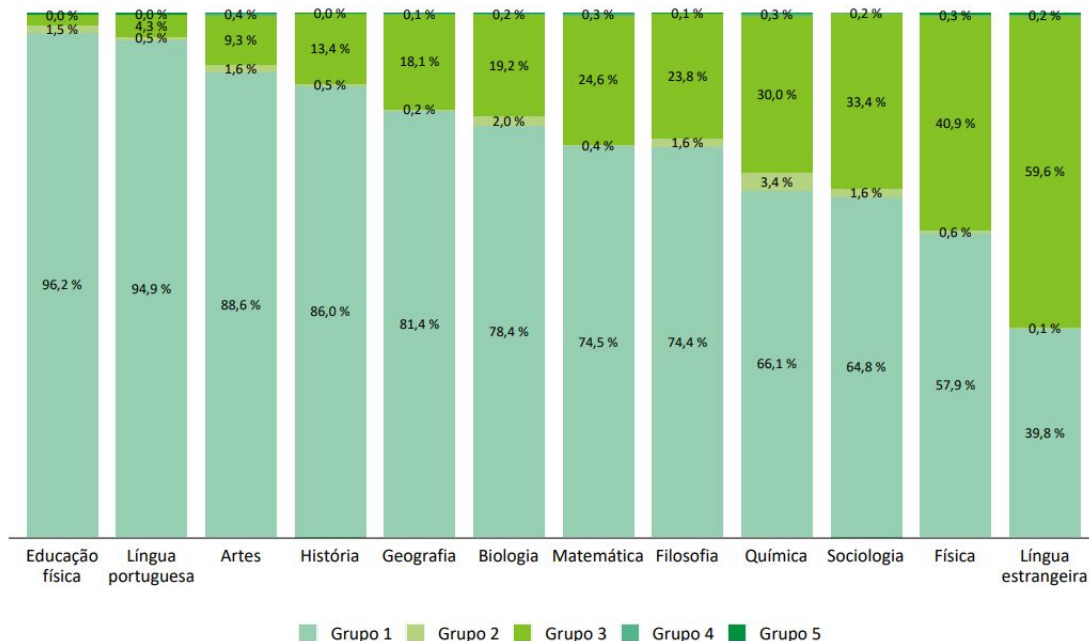
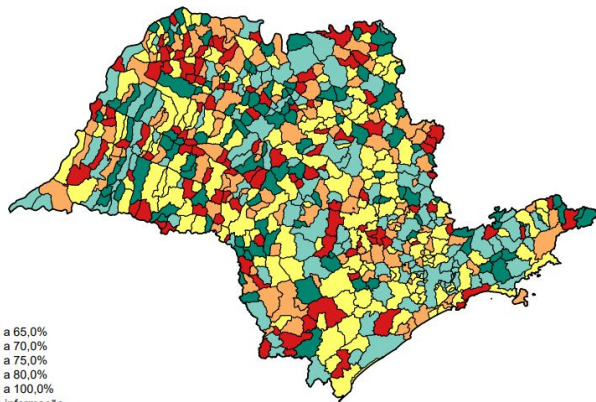
GRÁFICO 40

INDICADOR DE ADEQUAÇÃO DA FORMAÇÃO DOCENTE PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL – SÃO PAULO – 2021

Fonte: Elaborado por Deed/Inep com base nos dados do Censo Escolar da Educação Básica.

**Anos Finais
Fundamental**

A Educação Básica - (AFD - SP por Disciplina)



Ensino Médio

GRÁFICO 43

INDICADOR DE ADEQUAÇÃO DA FORMAÇÃO DOCENTE PARA O ENSINO MÉDIO – SÃO PAULO – 2021

Fonte: Elaborado por Deed/Inep com base nos dados do Censo Escolar da Educação Básica.

Análises da RAIS

Total de Vínculos	Celetistas	Estatutários	Remuneração Média	Cidade
49064	44264	4800	R\$ 4.887,81	Hortolândia
410815	383608	27207	R\$ 4.437,61	Campinas
14256	12586	1670	R\$ 3.979,42	Monte Mor
58677	55059	3618	R\$ 4.486,25	Sumaré
46049	42088	3961	R\$ 5.123,07	Paulínia
578861	537605	41256	R\$ 4.582,83	Região

Relação Anual de Informações Sociais

RAIS

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO

**Grande
Agrupamento
Indústria**

Total de Vínculos	Celetistas	Estatutários	Remuneração Média	Cidade
15462	15462	0	R\$ 6.382,07	Hortolândia
44745	44745	0	R\$ 5.913,94	Campinas
5361	5361	0	R\$ 5.368,73	Monte Mor
17628	17628	0	R\$ 6.169,08	Sumaré
12238	12238	0	R\$ 7.606,83	Paulínia
95434	95434	0	R\$ 6.288,13	Região

**Grande
Agrupamento
Serviços**

Total de Vínculos	Celetistas	Estatutários	Remuneração Média	Cidade
17512	12712	4800	R\$ 3.431,18	Hortolândia
258316	231109	27207	R\$ 4.707,61	Campinas
5627	3957	1670	R\$ 3.663,92	Monte Mor
23807	20189	3618	R\$ 4.442,99	Sumaré
21409	17448	3961	R\$ 4.595,62	Paulínia
326671	285415	41256	R\$ 4.168,26	Região

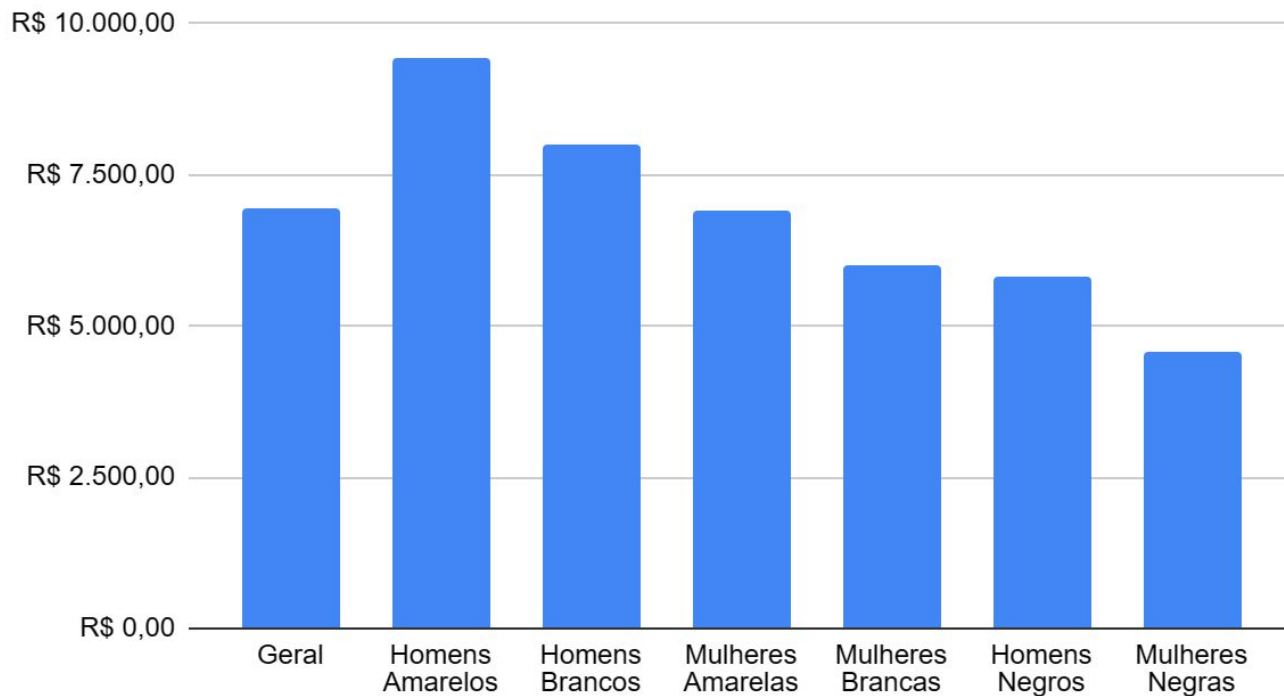
Análises da RAIS

Eixo	Remuneração Geral	Fundamental Completo	Médio Completo	Superior Completo
Informação e Comunicação	R\$ 5.281,27	R\$ 2.544,72	R\$ 2.809,79	R\$ 8.146,28
Indústria	R\$ 6.155,03	R\$ 3.330,40	R\$ 4.007,27	R\$ 11.757,07
Educação	R\$ 3.521,27	R\$ 2.131,07	R\$ 2.216,25	R\$ 4.609,53

Eixo	Remuneração Geral	Masculino	Masculino	Feminino	Feminino
Informação e Comunicação	R\$ 5.281,27	66,37%	R\$ 5.980,52	33,63%	R\$ 3.712,31
Indústria	R\$ 6.155,03	76,75%	R\$ 6.315,54	26,86%	R\$ 5.690,37
Educação	R\$ 3.521,27	33,03%	R\$ 4.605,84	66,97%	R\$ 2.993,02

Análises da RAIS (Recorte Racial)

Remuneração Média - Técnicos de Nível Médio



Análises da Demanda Região Met. de Campinas

Curso Técnico	Descrição da Família Ocupacional	Mediana de Vínculos (2014-2020)	Índice de Priorização
Técnico em eletroeletrônica Técnico em eletromecânica	Técnicos em eletromecânica	1.974,00	0,08
Técnico em automação industrial Técnico em mecatrônica	Técnicos em mecatrônica	1.617,00	0,05
Técnico em eletrotécnica	Desenhistas projetistas da eletrônica	1.392,00	0,03
Técnico em manutenção automotiva Técnico em mecânica de aeronaves	Técnicos em mecânica veicular	2.622,00	0,03
Técnico em mecânica Técnico em mecânica de precisão	Técnicos mecânicos na fabricação e montagem de máquinas, sistemas e instrumentos	11.949,00	0,02
Técnico em manutenção automotiva Técnico em manutenção de máquinas industriais	Técnicos mecânicos na manutenção de máquinas, sistemas e instrumentos	8.472,00	0,01
Técnico em mecânica Técnico em mecânica de precisão	Técnicos em manutenção e reparação de instrumentos de medição e precisão	846	0,01

CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Análises da Demanda Região Met. de Campinas

Técnico em informática para internet Técnico em redes de computadores	Analistas de tecnologia da informação	80.268,00	0,04
Técnico em computação gráfica Técnico em desenvolvimento de sistemas Técnico em informática Técnico em informática para internet Técnico em programação de jogos digitais Técnico em multimídia	Técnicos de desenvolvimento de sistemas e aplicações	22023	0,03

INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

UF/Mesorregião

São Paulo - Campinas

Eixo Tecnológico

Desenvolvimento educacional e so...

Curso Técnico

Todos

(Em bra...

Cursos priorizados

Curso técnico

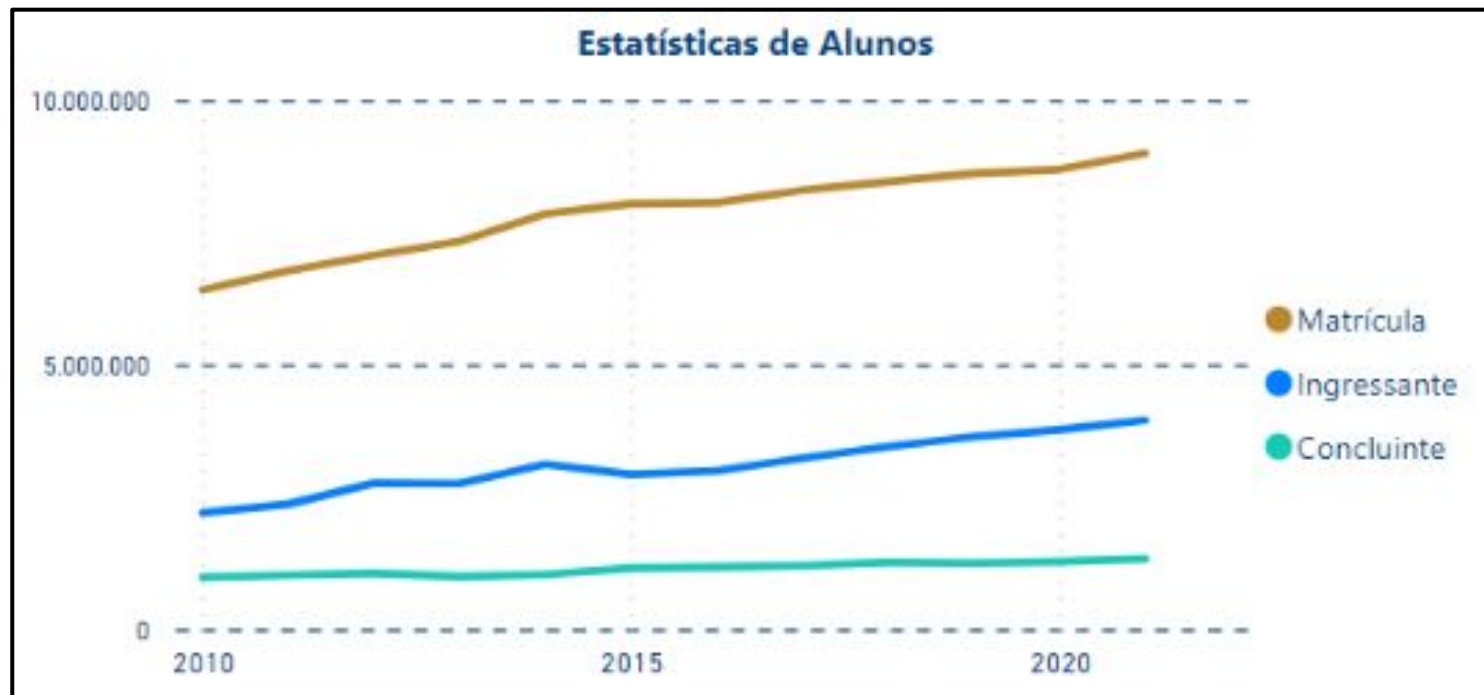
Família ocupacional relacionada

Mediana dos vínculos 2014-2020

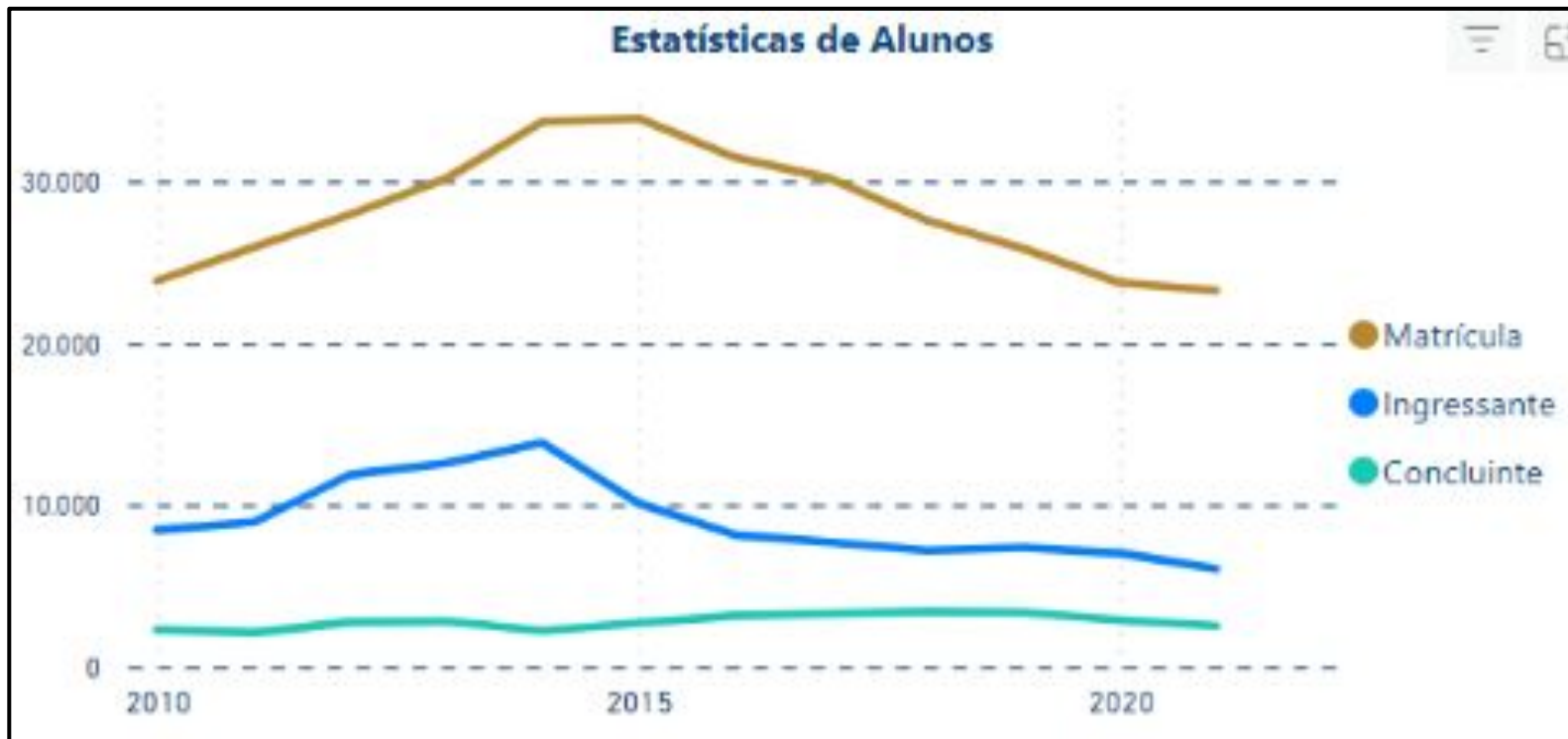
Índice

DESENVOLV. EDUCACIONAL E SOCIAL

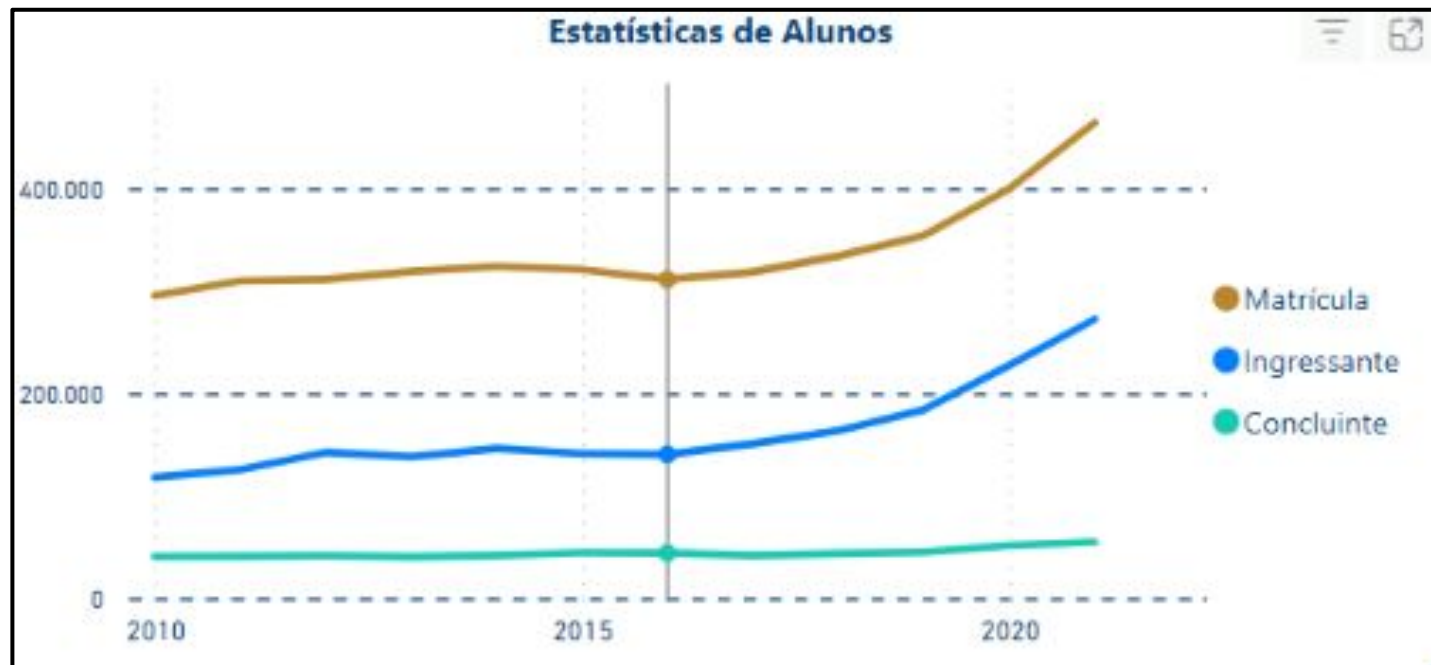
Cenário Ensino Superior (Nacional)



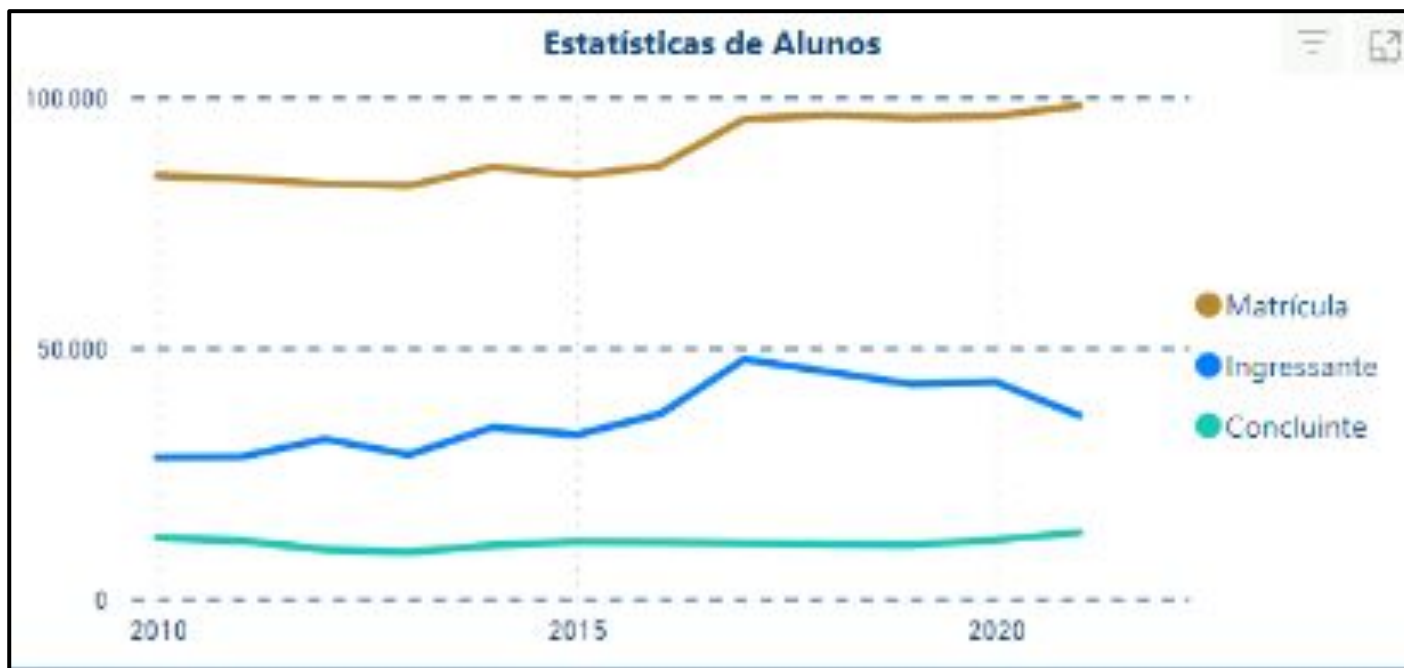
Cenário Ensino Superior (ECA)



Cenário Ensino Superior (ADS)



Cenário Ensino Superior (LiMAT)



Análises da Demanda Região Met. de Campinas

CENSO DO ENSINO SUPERIOR

Hortolândia - SP

▲ Ano	IES	Cursos	Ingressos	Matrículas	Concluintes
2010	6	38	1.076	3.078	480
2011	6	39	1.039	3.289	572
2012	5	43	1.461	3.660	551
2013	6	50	1.244	3.474	555
2014	6	63	1.484	3.542	451
2015	6	77	1.024	3.570	738
2016	6	85	1.313	3.469	642
2017	6	101	1.877	3.837	494
2018	13	172	2.300	4.094	533
2019	14	254	2.528	4.555	614
2020	16	362	3.105	5.286	658
2021	20	530	4.629	7.763	983

*Presencial

Hortolândia - SP

▲ Ano	IES	Cursos	Ingressos	Matrículas	Concluintes
2010	2	10	788	2.439	358
2011	2	10	639	2.435	470
2012	2	11	1.015	2.579	401
2013	3	13	830	2.496	333
2014	3	12	822	2.492	310
2015	3	13	758	2.699	503
2016	3	13	648	2.393	458
2017	3	14	912	2.505	326
2018	3	16	816	2.309	339
2019	3	18	944	2.469	392
2020	3	18	939	2.369	314
2021	3	18	429	1.739	173



Com você, planejando o futuro.

Informações sobre os cursos

Matrícula Equivalente



Com você, planejando o futuro.

Matrículas Equivalentes - Meq	
Este indicador converte a quantidade de Matrículas em Matrículas Equivalentes.	
Meta: Não há meta prevista em nenhum instrumento normativo.	
Polaridade: Quanto maior Melhor.	
Agregação Máxima: Rede Federal.	Agregação Mínima: Unidade.
Modelo Matemático: $Meq = (M \times FECH \times FEC)$	
M – Matrículas Fonte: PNP (SISTEC / Revalide) Definição: Quantidade de alunos que estiveram com matrícula ativa em pelo menos um dia no ano de referência.	FEC - Fator de Esforço de Curso Fonte: Anexo II da Portaria 51/2018 Definição: FEC - Ajusta a contagem de matrículas equivalentes para cursos que demandem, para o desenvolvimento de suas atividades, uma maior relação professor/aluno. O FEC é elaborado pelo Grupo de Especialistas da PNP a partir das informações apresentadas pelas instituições da Rede Federal EPCT.
FECH - Fator de Equiparação de Carga Horária Fonte: Portaria 51/2018 Definição: FECH - para os cursos de qualificação profissional é calculado pela razão entre a carga horária mínima regulamentada do curso (CHMR) e carga horária padrão de 800 horas anuais e para os demais cursos, o FECH é igual a 1.	

Curso	FEC
ECA	1,289
ADS	1,03
MAT	1,013
MSI	1,028
FBM	1,214
ELE	1,148
AUT	1,183
INF	1,053
MEC	1,247

PORTARIA Nº 146, DE 25 DE MARÇO DE 2021

Cursos Reformulados

Integrados

Curso	Entrada	Vagas	FEC	Alunos Equivalentes
Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio	Anual	40	1,183	47,32
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Anual	40	1,053	42,12
Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Anual	40	1,247	49,88

Cursos Reformulados

Concomitantes



Com você, planejando o futuro.

Curso	Entrada	Vagas	FEC	Alunos Equivalentes
Eletroeletrônica	Anual	25	1,148	28,7
Fabricação Mecânica	Anual	40	1,214	48,56
Manutenção e Suporte de Informática (ainda em tramitação)	Semestral	20	1,028	41,12

Cursos Reformulados

Superiores e Especialização

Curso	Entrada	Vagas	FEC	Alunos Equivalentes
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Anual	40	1,03	41,2
Engenharia de Controle e Automação	Anual	40	1,289	51,56
Licenciatura em Matemática	Anual	40	1,013	40.52
Especialização em Ensino de Línguas e Literaturas (EAD)	Bianual	30	1	30

Situação Atual do PDI - Cursos Novos

Curso	Entrada	Início	Vagas	FEC	Matrículas Equivalentes
Auxiliar em Usinagem Industrial – Tornearia	Semestral	2º semestre 2022	25	1,1	6,875
Especialização em Educação Básica	Bianual	1º semestre 2023	30	1	30
Proeja FIC de Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Anual	2º semestre 2022	25	1,1	6,875
Proeja FIC Auxiliar de Inspetor de Qualidade	Anual	1º semestre 2024	25	1,1	6,875

Força de trabalho docente

A organização do PDI 2024- 2028 foi pensada para o total de 72 docentes, com carta respeitando a Resolução n.º 109/2015, de 04 de novembro de 2015.

	2028-02	2028-01	2027-02	2027-01	2026-02	2026-01	2025-02	2025-01
ART	12,0	12,0	12,0	14,0	12,0	12,0	12,0	14,0
BIO	11,0	13,0	11,0	11,0	11,0	13,0	12,0	12,0
COAUT	13,7	13,6	13,7	13,6	13,8	13,8	13,8	14,2
EFI	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0	13,0	13,0
FIL	12,0	14,0	12,0	16,0	12,0	14,0	12,0	16,0
FIS	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	12,5
GEO	14,0	14,0	14,0	12,0	14,0	14,0	14,0	12,0
GES	12,0	14,0	12,0	14,0	12,0	14,0	12,0	16,0
HIS	13,0	13,6	14,0	13,6	13,0	13,6	13,6	14,0
INFAR	12,4	15,0	12,4	15,0	12,4	15,0	12,4	15,0
INFPB	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4	13,3
LETPP	13,0	14,4	13,0	14,4	13,0	14,4	13,0	14,4
MAT	12,8	12,6	12,8	12,4	12,8	12,6	12,2	12,0
MEC	12,2	11,9	12,2	11,9	12,7	12,1	13,2	11,5
PED	14,0	12,0	14,0	14,0	14,0	12,0	14,0	14,0
QUI	11,0	11,0	12,0	11,0	11,0	11,0	12,0	11,0
SOC	12,0	14,0	14,0	14,0	12,0	14,0	14,0	14,0

Balizadores - Planilha do PDI



Com você, planejando o futuro.

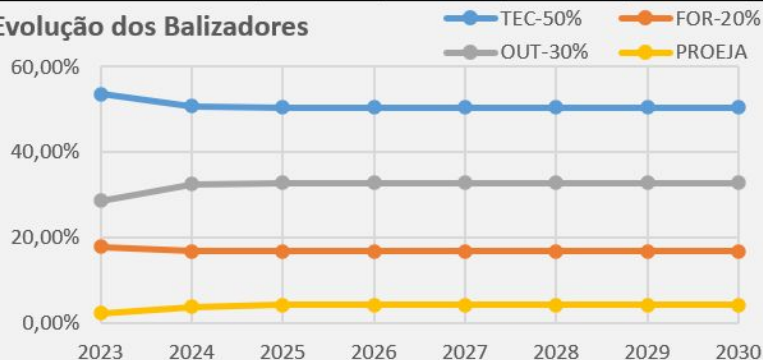
Campus

Hortolândia

Ano

2024

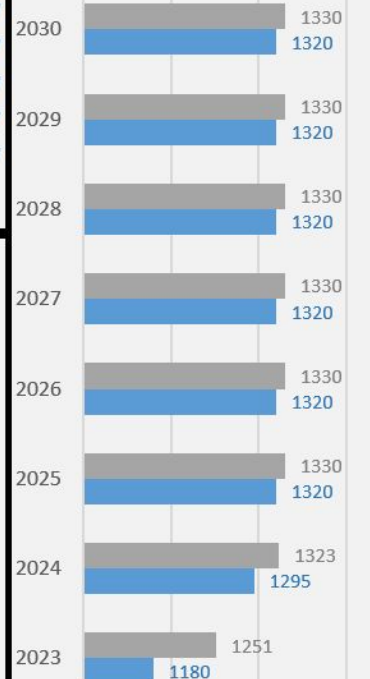
Evolução dos Balizadores



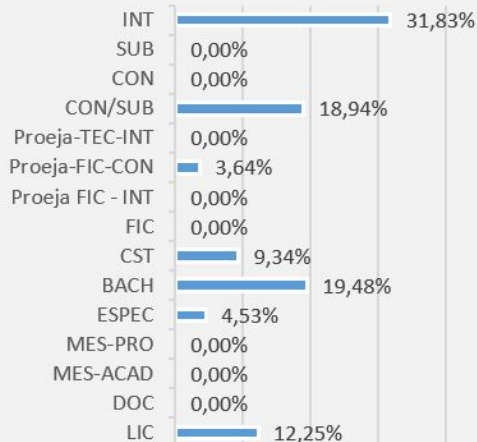
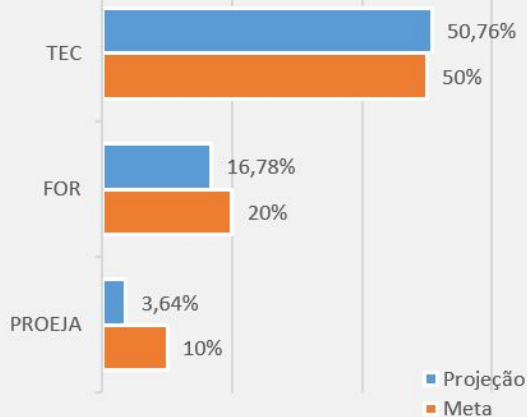
RAP



Aluno Ingressante Acumulado e Equivalente



Balizadores e Metas



Quadro Docente

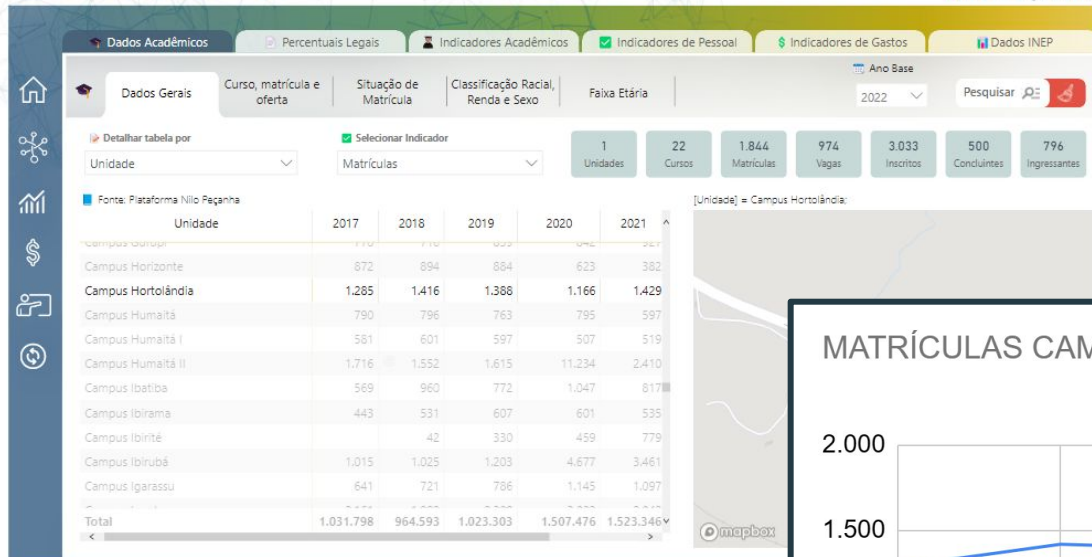




Com você, planejando o futuro.

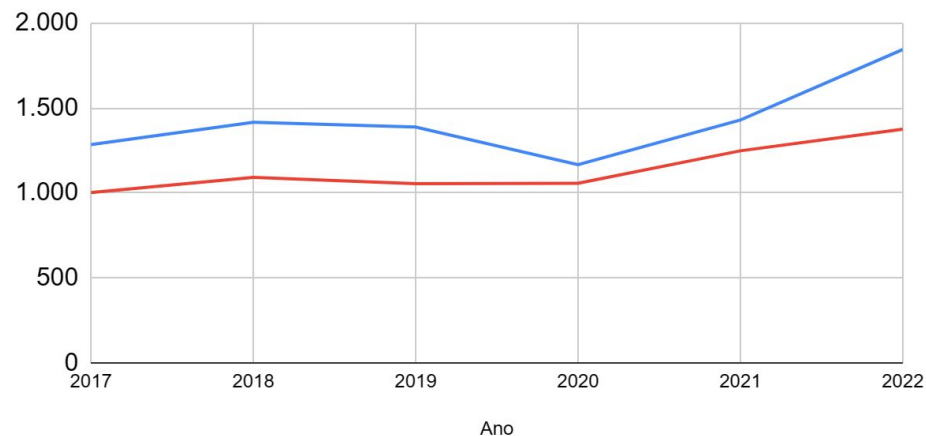
PNP

Indicadores do câmpus ano 2022



MATRÍCULAS CAMPUS HORTOLÂNDIA

Totais — Regulares



Taxa de Evasão

Curso	Evasão	Curso	Evasão
Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio	5,23%	Eletroeletrônica	53,10%
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	4,23%	Fabricação Mecânica	64,65%
Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	6,50%	Manutenção e Suporte de Informática	34,04%
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	30,29%	Engenharia de Controle e Automação	28,95%
Licenciatura em Matemática	45,75%	Especialização em Línguas e Literatura	3,57%

Qualidade e Eficiência

Índice da PNP	Valores do câmpus na PNP	Pesos
IEA (Eficiência Acadêmica)	47 %	1
RAP (Relação Aluno Professor)	22,77	3
IAPL (Atendimento PErcentuais Legais)	63,7 % (50%) 11,8 % (20%) 0 % (10%) - Dados serão ajustados	2 1 0



Com você, planejando o futuro.

Questões Orçamentárias

Distribuição do orçamento

- Assistência estudantil: por alunos, renda per-capita;
- Orçamento Geral de Custeio:
 - 10% Funcionamento da reitoria;
 - 10% - Qualidade e eficiência (Eficiência Acadêmica; RAP, Balizador)
 - 80% Matriz conif (Matrículas totais).

Matrículas totais = número de alunos* peso do curso* índice de esforço*carga horária (equalizada por dias ativos)

Pesos dos cursos do câmpus

Peso	Cursos
1	Cursos de qualificação profissional (FIC)
1,5	Técnico em Informática Integrado; Técnico em Manutenção e Suporte de Informática; Análise e Desenvolvimento de Sistemas
2	Especialização em Letras e Literaturas; Especialização em Educação Básica
2,5	Técnico em Automação Industrial Integrado; Técnico em Mecânica Integrado; Técnico em Eletroeletrônica; Técnico em Fabricação Mecânica; Licenciatura em Matemática; Engenharia de Controle e Automação; Proeja FIC(segue o peso da formação profissional)