

A gente sabe que na hora de decidir fica difícil, especialmente quando se pensa na carreira, na profissão, no trabalho que se quer ou se pode realizar aí fica mais difícil ainda.





Existem muitas profissões, umas dão mais retorno financeiro, outras tem mais vagas de empregos, outras oferecem mais alternativas e oportunidade de empreendedorismo

Agora se você quer ou precisa trabalhar.

Ou, se você quer ou precisa melhorar sua empregabilidade, possibilidade de crescimento ou salário

Se este é seu caso, a Educação é o

melhor caminho e você deve considerar algumas coisas:

• • • •



Algumas atividades dependem mais do talento pessoal que da educação – e podem dar muito dinheiro

Outras pedem apenas um curso profissionalizante e é
 claro, esforço e dedicação. E também podem dar um bom retorno financeiro

Tem os cursos regulares – estes são para quem vai ao curso superior antes de trabalhar. Pode não ser seu caso

Tem os cursos técnicos que além da qualificação profissional especializada, qualificam também para o ingresso nos cursos superiores

E tem os cursos superiores – graduação, Mestrado e Doutorado. São o topo das carreiras e oferecem inúmeras possibilidades.

São ótimos caminhos e inclusive, o IFSP CBT tem diversas opções – Cursos gratuitos, de excelência e aqui pertinho da gente.





Se você precisa melhorar sua condição de trabalho e renda, se você busca uma boa ou uma nova profissão então o curso técnico pode ser sua melhor escolha. Isto porque:

- Vai conseguir uma qualificação profissional diferenciada
- Poderá prosseguir os estudos no nível superior

Além disso, o profissional de nível técnico está cada vez mais requerido no mercado de trabalho.

Segundo o mapa do trabalho – estima-se que quase 20% dos trabalhadores da indústria tenham Ensino Técnico já em 2023

E só em 2023 será necessário formar 77 mil profissionais.



E no caso da informática?

A demanda por técnicos em informática no Brasil é alta e deve continuar a crescer nos próximos anos. De acordo com a 32ª Pesquisa Anual do Uso de TI no Brasil realizada pelo Centro de Tecnologia de Informação Aplicada da Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (FGVcia), o Brasil deve ultrapassar a marca de 200 milhões de computadores em uso ainda este ano, o que significa que teremos cerca de 9,4 máquinas para cada 10 habitantes ¹. O estudo também destaca que, em 2021, o investimento rápido e estratégico em infraestrutura de TI entrou como aliado para enfrentar com sucesso a realidade imposta pela Covid-19 ¹.



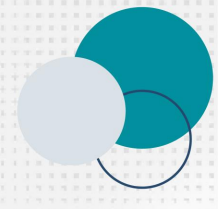
E no caso da informática?

Além disso, o DT Index 2020 (Índice de Transformação Digital da Dell Technologies 2020) revelou que, do total de empresas instaladas no Brasil, 87,5% realizaram alguma iniciativa voltada à transformação digital no ano passado. O número ficou acima da média mundial, de 80% ¹.Diante dos desafios impostos pelo distanciamento social e a massificação do trabalho remoto, muitas empresas se viram obrigadas a adequar as operações para se manterem competitivas no mercado ¹. Com base nesses dados, é possível afirmar que a necessidade por técnicos em informática no Brasil continuará alta nos próximos anos. Ainda assim, é importante lembrar que o mercado está em constante evolução e que novas tecnologias podem surgir e mudar as demandas futuras.





Se você gostou destas informações e, sua condição se encaixa mais nos cursos técnicos o **IFSP Cubatão tem quatro opções para você**



Dois cursos diurnos

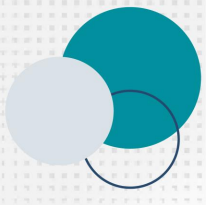
- Curso técnico integrado ao Ensino Médio em informática e em Eventos

Dois cursos noturnos

- Curso técnico em automação – CTA Concomitante ou sequencial

Para estudantes que já concluíram o Ensino médio ou estão cursando em outra escola – realizam apenas as disciplinas técnicas





NOVO

Curso técnico em informática para internet, integrado ao Ensino Médio – na modalidade EJA

Para estudantes que concluíram o Ensino Fundamental e têm mais que 18 anos

É um curso **TÉCNICO, NOTURNO EM TRÊS ANOS. DÁ UMA OLHADA NA ESTRUTURA CURRICULAR!**

PRIMEIRO ANO

ANO		Componente Curricular	Sigla	N° Profs.	Nova carga semanal	Total de Aulas anual	C.H. Presencial anual	C.H. EaD	C.H. Total anual
	1	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA 1	CBTPLP1	1	3	120	90	0	90
	2	MATEMÁTICA 1	CBTPMA1	1	3	120	90	0	90
	3	LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - INGLÊS	CBTPING	1	2	80	60	0	60
	4	EDUCAÇÃO FÍSICA	CBTPEDF	1	2	80	60	0	60
	5	HISTÓRIA	CBTPHIS	1	2	80	60	0	60
	6	ARTE	CBTPART	1	2	80	60	0	60
	7	GEOGRAFIA	CBTPGEO	1	2	80	60	0	60
	8	ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO	CBTPPRO	2	3	120	90	0	90
	9	DESENVOLVIMENTO WEB	CBTPDWE	2	3	120	90	0	90
	10	ARQUITETURA E SISTEMAS DE COMPUTADORES	CBTPSOA	1	3	120	90	0	90
1	Sub-Total				25	1000	750	0	750

SEGUNDO ANO

ANO		Componente Curricular	Sigla	N° Profs.	Nova carga semanal	Total de Aulas anual	C.H. Presencial anual	C.H. EaD	C.H. Total anual
	1	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA 2	CBTPLP2	1	2	80	60	0	60
	2	MATEMÁTICA 2	CBTPMA2	1	2	80	60	0	60
	3	FILOSOFIA	CBTPFIL	1	3	120	90	0	90
	4	SOCIOLOGIA	CBTPSOC	1	3	120	90	0	90
	5	FÍSICA 1	CBTPFI1	1	2	80	60	0	60
	6	QUÍMICA	CBTPQUI	1	3	120	90	0	90
	7	ENGENHARIA DE SOFTWARE	CBTPENG	1	3	120	90	0	90
	8	SISTEMAS WEB 01	CBTPSIW	2	3	120	90	0	90
	9	REDES DE COMPUTADORES	CBTPRCP	1	2	80	60	0	60
	10	BANCO DE DADOS	CBTPBDD	2	2	80	60	0	60
2	Sub-Total				25	1000	750	0	750

TERCEIRO ANO

ANO		Componente Curricular	Sigla	N° Profs.	Nova carga semanal	Total de Aulas anual	C.H. Presencial anual	C.H. EaD	C.H. Total anual
	1	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA 3	CBTPLP3	1	3	120	90	0	90
	2	MATEMÁTICA 3	CBTPMA3	1	3	120	90	0	90
	3	FÍSICA 2	CBTPFI2	1	2	80	60	0	60
	4	BIOLOGIA	CBTPBIO	1	2	80	60	0	60
		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DESENVOLVIMENTO							
	5	PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	CBTPIAM	1	2	80	60	0	60
	6	SISTEMAS WEB 02	CBTPPIS	1	3	120	90	0	90
	7	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO	CBTPADG	1	3	120	90	0	90
	8	PROJETO INTEGRADOR	CBTPPIN	2	3	120	90	0	90
	9	FUNDAMENTOS DE GEOPROCESSAMENTO	CBTPGPR	2	2	80	60	0	60
	10	PRODUÇÃO DE TEXTOS PARA O MEIO DIGITAL	CBTPTMD	2	2	80	60	0	60
3		Sub-Total			25	1000	750	0	750

Fica esperto!

O curso técnico pode ser o impulso que sua carreira precisa, ainda mais um curso do Instituto Federal – escola pública e gratuita.

Com estrutura e corpo docente de excelência – mais de 80% de mestres e doutores.

Além disso, o Instituto Federal tem diversas

oportunidades de apoio e crescimento para você.

Tem o PAE – política de assistência estudantil que é composta por 3 programas

- Programa de auxílio e permanência (PAP)
- Programa de apoio ao Estudante PROEJA
- Programa de ações universais



Iniciação científica

PIVICT

Programa Instituci<mark>onal</mark> Voluntário de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (Câmpus Cubatão)

PIBIFSP

Programa
Institucional
de Bolsas de
Iniciação
Científica do IFSP
(Câmpus Cubatão)

PIBIC-EM

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio (CNPQ)



Bolsa Ensino

O programa é um benefício destinado ao estudante com matrícula e frequência regulares, priorizando-se aquele com bom rendimento escolar, **sem vínculo empregatício** que, por meio de seleção e assinatura de termo de compromisso, irá executar atividades que complementem sua formação profissional, moral e humana, sob orientação e acompanhamento dos professores responsáveis.





Não fique de fora Vem para a Federal você também

Agora você conheceu um pouco do Instituto Federal e do novo curso técnico: **TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - PROEJA**

Se você gostou desta opção profissional, não perca mais tempo, fica de olho nas datas, faça sua inscrição e venha fazer parte da Federal

2024 pode ser o início de uma carreira de futuro e de sucesso.





Maiores informações:



