

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

DELIBERAÇÃO Nº 10/2017/CD/IFS

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Formação Inicial e Continuada de Agente de Inclusão Digital, a ser ofertado no Campus Propriá do IFS.

O PRESIDENTE DO COLÉGIO DE DIRIGENTES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, faz saber que, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008 e o Art. 11 do Estatuto do IFS, considerando o Processo IFS nº 23706.000139/2017-68, e ainda, considerando a 7ª reunião ordinária do Colégio de Dirigentes em 2017 ocorrida em 28/07/2017,

RESOLVE:

- I APROVAR o Projeto Pedagógico do Curso de Formação Inicial e Continuada de Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet, a ser ofertado no Campus Propriá do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe - IFS.
- II Esta Deliberação entra em vigor nesta data.

Aracaju, 11 de agosto de 2017.

Ailton Ribeiro de Oliveira

Presidente do Colégio de Dirigentes/IFS



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

CURSO FIC DE AGENTE DE INCLUSÃO DIGITAL EM CENTROS PÚBLICOS DE ACESSO À INTERNET

Propriá

2017



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

CNPJ:10.728.444/0008-78

Razão social: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DE SERGIPE - CAMPUS PROPRIÁ

Nome fantasia:IFS

Esfera administrativa: FEDERAL

Endereço: Rua Rotary, 330, Centro, Propriá - SE

Telefone: (79) 3711 – 3100 – FAX: (79) 3711 - 3155 **E-mail**: proen@ifs.edu.br/gabinete.reitoria@ifs.edu.br

Site: www.ifs.edu.br

CURSO FIC DE AGENTE DE INCLUSÃO DIGITAL EM CENTROS PÚBLICOS DE ACESSO À INTERNET

1. Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

Carga Horária: 200h
 Regime: Semestral

4. Turno de oferta: Vespertino

Duração: 20 semanasForma de oferta: FIC

7. Local de oferta: Campus Propriá



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

SUMÁRIO

1.	JUS	STIFICATIVA	5
2.	ОВ	JETIVOS	5
2	2.1.	Objetivo Geral	. 6
2	2.2.	Objetivos Específicos	. 7
3.	PEI	RFIL PROFISSIONAL	7
4.	RE	QUISITOS DE ACESSO	8
5.	OR	GANIZAÇÃO CURRICULAR	8
į	5.1.	Fundamentação Legal	. 9
Į	5.2.	Tabela da Matriz Curricular	10
6.	CR	ITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS	10
7.	CR	ITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	12
8.	CE	RTIFICADO	12
9.	INS	STALAÇÕES E EQUIPAMENTOS	13
10	. F	PESSOAL DOCENTE ETÉCNICO ADMINISTRATIVO	14
11	. A	ANEXOS	16
-	11 1	ANEXO I – Ementas	16



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

1. JUSTIFICATIVA

O IFS é uma instituição pública federal que tem como objetivo oferecer educação pública, gratuita e de qualidade, buscando o desenvolvimento social, tecnológico e econômico do país e da região.

Com o mercado crescente em tecnologia o profissional em manutenção e suporte de computadores, se firma em gerir planos de manutenção preventivo para reduzir custos sobre os suprimentos para recuperação dos equipamentos. Esse profissional representa papel importante dentro das empresas e, mesmo para usuários finais, oferecendo serviços adequados à necessidade do cliente, trabalhando com ética e respeito, aplicando o conhecimento estudado com eficiência e eficácia.

Nesta perspectiva, a formação inicial e continuada foi concebida como uma oferta educativa que favorece a qualificação, a requalificação e o desenvolvimento profissional de trabalhadores nos mais variados níveis de escolaridade e de formação. Com isso, visa-se oferecer novas oportunidades para as pessoas que foram excluídos dos processos educativos formais. Assim, o Instituto Federal de Sergipe surge como uma instituição pública que tem como objetivo oferecer educação pública, gratuita e de qualidade, buscando o desenvolvimento social, tecnológico e econômico do país e da região.

Desta forma, a oferta do Curso Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet vem preencher a demanda no município por uma melhor qualificação da comunidade, propiciando uma maior familiarização com os recursos computacionais, como componentes de hardware, software e aplicativos de escritório, contribuindo para o desenvolvimento sócioeconômico da região.

2. OBJETIVOS



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

2.1.Objetivo Geral

O Curso FIC de Agente de Inclusão Digital tem por objetivo a capacitação de membros do município de Propriá na apropriação e disseminação do uso das tecnologias de informação e comunicação – TICs em sua localidade.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

2.2.Objetivos Específicos

- Desenvolver a educação profissional integrada ao trabalho, à ciência e à tecnologia;
- ✓ Oferecer aos alunos oportunidades para construção de competências profissionais, na perspectiva do mundo da produção e do trabalho, bem como do sistema educativo;
- ✓ Proporcionar a habilitação computacional em curto prazo, observandose as exigências e expectativas da comunidade regional;
- ✓ A melhoria da qualidade dos serviços prestados à população;
- ✓ A democratização do acesso à internet;
- ✓ A criação e desenvolvimento de conteúdos;
- ✓ A construção de ambientes de colaboração em redes abertas;
- ✓ O estímulo ao desenvolvimento local.

3. PERFIL PROFISSIONAL

O perfil do egresso do Curso FIC de Agente de Inclusão Digital prevê o desenvolvimento das seguintes competências:

- ✓ Orientar a população local para o uso democrático e gratuito das TICs e dos serviços de governo eletrônico;
- ✓ Auxiliar, através do empreendedorismo digital, o desenvolvimento econômico da comunidade;
- ✓ Facilitar o acesso à informação, a produção de conhecimento e a comunicação de conteúdos locais com o uso das TICs, e;
- ✓ Promover os processos de participação social para o desenvolvimento local.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

4. REQUISITOS DE ACESSO

O acesso ao Curso de Formação Inicial e Continuada em Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet dar-se-á através de Processo Seletivo Simplificado por Análise de Histórico, regido por edital próprio, o qual deverá avaliar os saberes e os conhecimentos adquiridos pelos candidatos no Ensino Fundamental ou equivalente. Para tanto, o candidato deverá ter concluído/ cursado o Ensino Fundamental ou equivalente.

5. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

A organização curricular do curso de Formação Inicial e Continuada de Inclusão Digital está organizado em um regime modular, totalizando 6 disciplinas distribuídas ao longo de 4 módulos. Sua estrutura curricular está distribuída ao longo de 20 semanas, perfazendo 12 horas-aula semanais, totalizando 244 horas-aula (200 horas relógio). Ao primeiro módulo, compete a disciplina de Informática Básica I, que visa apresentar uma visão geral sobre a computação, como história e componentes. Compete ao segundo módulo as disciplinas de Tecnologia da Informação e Comunicação e Como usar a internet, navegação e e-mail, que visam apresentar os conceitos sobre como utilizar e compreender o uso de sistemas de computadores, e a navegação na internet e acesso à aplicativos de email. Compete ao terceiro módulo as disciplinas de Inclusão Digital e Informática Básica II, que visam introduzir os conceitos da importância de inserção de todos no mundo computacional, as facilidades trazidas pelo uso da informática em nosso dia a dia, e os conceitos básicos de hardware e redes. Por fim, compete ao quarto módulo a disciplina de Projetos Integradores, que visa introduzir os estudantes em uma dinâmica de construção de projetos na prática. Esses



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

projetos serão orientados pelos professores do campus, com cada projeto sendo orientado por um professor do campus.

5.1.Fundamentação Legal

Este Projeto Pedagógico de Curso foi elaborado em observância ao disposto na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; no Decreto nº 5154, de 23 de julho de 2004; na Lei nº 11.741, de 16 de julho de 2008; na Lei nº 11.892/08, de 29 de dezembro de 2008; no Parecer nº 39, de 8 de dezembro de 2004; na Portaria nº 12 de 03 de maio de 2016 e nos Princípios contidos no Projeto Político Pedagógico Institucional e no Regulamento da Organização Didática.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

5.2. Tabela da Matriz Curricular

Quadro 1. Matriz Curricular do Curso FIC Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

	1º PERÍODO						
Código			li .	CARGA H	IORÁRI/	A	_ ,
da Disciplina	Disciplina	Aulas Semanais	Hora Aula	Hora Relógio	Teórica	Prática	Pré- requisitos
IDG101	Informática Básica I	12	24	20h	16h	04h	-
IDG102	Tecnologia da Informação e Comunicação	08	48	40h	20h	20h	-
IDG103	Como usar a internet, navegação e e-mail	04	24	20h	10h	10h	-
IDG104	Inclusão Digital	04	24	20h	10h	10h	-
IDG105	Informática Básica II	08	48	40h	20h	20h	
IDG106	Projetos Integradores	12	72	60h	20h	40h	-
	Carga Horária Total	12	240	200h	96h	104h	-

Quadro 2. Resumo da carga horária do curso

RESUMO		
Carga horária teórica	96h	
Carga horária prática	104h	
Carga horária total	200 H	

6. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS

Será concedido ao aluno o direito de aproveitamento de estudos concluídos com êxito, em nível de ensino equivalente, através de



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

equivalência curricular ou exame de proficiência.

A equivalência curricular e o exame de proficiência serão realizados de acordo com o Regulamento da Organização Didática do IFS e o Regulamento do Exame de Proficiência, cabendo o reconhecimento da identidade de valor formativo dos conteúdos e/ou conhecimentos requeridos



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho escolar será feita nos termos da organização didática do IFS, de forma processual, verificando o desenvolvimento dos saberes teóricos e práticos construídos ao longo do processo de aprendizagem, assegurada adaptação curricular, quando necessária, para estudantes com necessidades específicas.

Dentre os instrumentos e técnicas de avaliação que poderão ser utilizados destacam-se o diálogo, a observação, a participação, as fichas de acompanhamento, os trabalhos individuais e em grupo, testes, provas, atividades práticas e a auto avaliação. Nessa perspectiva, a avaliação deverá contemplar os seguintes critérios:

- Prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos;
- Inclusão de tarefas contextualizadas;
- Manutenção de diálogo permanente entre professor e aluno;
- Utilização funcional do conhecimento.

O estudante será considerado aprovado se atender ao disposto na Regulamentação da Organização Didática vigente.

8. CERTIFICADO

Após integralizar todas as disciplinas e demais atividades previstas neste Projeto Pedagógico de Curso, o aluno fará jus ao Certificado de Formação Inicial de Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

9. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS (Campus Propriá) proporcionará as instalações e equipamentos abaixo relacionados para atender as exigências do FIC de **Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Quadro 4. Instalações

Item	Instalações				Quantidade
01	Laboratório de específicos	Informática	com	programas	03
02	Salas de aula				04
03	Auditório				01
04	Biblioteca				01

Quadro 5. Equipamentos

Item	Equipamentos	Quantidade
01	Computadores HP Compac Pro 4300 - Intel core i5-3470 2.9 GHz- 4 GB RAM- Windows 7 64bits + Ubuntu 16.04 LTS - acesso à internet banda larga de 2 Mbps	
02	Computadores DELL Optiplex 7040 SFF - Intel core i5-6500 3.2 GHz - 8 GB RAM - Windows 10 64bits + Ubuntu 16.04 LTS - acesso à internet banda larga de 2 Mbps	17
03	Nobreak	05
04	Impressora	01

10. PESSOAL DOCENTE ETÉCNICO ADMINISTRATIVO

Quadro 6. Pessoal Docente

Nome	Formação	Titulação	Currículo Lattes	Regime
Alfredo Menezes Vieira	Bacharel em Ciência da Computação	Especialista em Gestão de Infraestrutura de Redes	lattes.cnpq.br/0184910034142755	DE



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Danielle Amaral Menéndez	Bacharel em Ciência da Computação	Mestre em Sistemas e Computação	lattes.cnpq.br/5210459394004291	DE
Francisco Rogério Paiva	Bacharel em Sistema de Informação	Especialista em Infraestrutura de Redes de Computadores	lattes.cnpq.br/1674597748770730	40
José Augusto Andrade Filho	Bacharel em Ciência da Computação	Doutor em Ciências da Computação	lattes.cnpq.br/5167675629028279	DE
Josiane de Nazaré Silva Lopes	Bacharel em Sistemas de Informação	Mestre em Biologia Ambiental	lattes.cnpq.br/0762305419528408	DE
Leonardo Henrique da Silva Bomfim	Bacharel em Ciência da Computação	Mestre em Ciência da Computação	lattes.cnpq.br/8798740055650945	DE
<u>Marlos Tacio</u> <u>Silva</u>	Bacharel em Ciência da Computação	Mestre em Modelagem Computacional	lattes.cnpq.br/9400781845930828	DE
Vana HilmaVeloso Carvalho	Bacharel em Ciência da Computação	Especialista em Redes de Computadores	lattes.cnpq.br/2575564610175228	DE

Quadro 7. Pessoal Técnico-Administrativo

Nome	Formação	Regime	Cargo
Denice Batista da Silva	Licenciada em Pedagogia	40 h.	Pedagoga
Bárbara Alessandra Alves Mendonca	Licenciada em Biologia	40 h.	Técnica em Assuntos Educacionais
Thiago Santos Siqueira	Licenciado em Psicologia	40 h.	Psicólogo
Aline Conceição dos Santos Barros	Bacharelado em Serviço Social	40 h.	Assistente Social
Célio Aguiar Fonseca	Bacharelado em Direito	40 h.	Assistente de Aluno
Filipe Ferreira	Ensino médio	40 h.	Assistente de Aluno



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

11. ANEXOS

11.1. ANEXO I - Ementas

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

Disciplina: Informática Básica I	Carga Horária: 20h.
Pré-requisito (s):	Período: 1º Módulo

Ementa:

Introdução à Informática: História dos PCs, licenciamento de software, vantagens em usar Software Livre. Hardware: classificação dos computadores; principais componentes dos computadores. Sistema Operacional. Aplicativos de Escritório.

- MARÇULA, Marcelo; BENINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 4. ed. São Paulo: Érica, 2014. 406 p. ISBN 9788536500539.
- AHLERT, Edson. Introdução ao OpenOffice.org 2.0. Lageado: 2000.
 Texto on-line.
- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica.
 Informática básica. 3. ed. Brasília: UNB, 2008. v. 7 (Coleção profuncionário Curso técnico de formação para os funcionários da educação). ISBN 8586290580.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

Disciplina : Tecnologia da Informação e Comunicação	Carga Horária: 40h.
Pré-requisito (s):	Período: 2º Módulo

Ementa:

Conhecimentos básicos da Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) e sua aplicação no cotidiano. Identificar as diferentes formas da Tecnologia da Informação e Comunicação em benefício da população. Fundamentos da TIC: hardware e seus dispositivos periféricos; software e seus recursos; sistemas de telecomunicações; gestão de dados e informações. Mídia e comunicação comunitária. Linguagens comunicativas. Técnicas de comunicação e jornalismo. Produção e disponibilização de conteúdo local.

- SILVA, Mário Gomes da. Informática: terminologia, windows 8, internet, segurança, word 2013, excel 2013, powerpoint 2013, access 2013.
 1. ed. São Paulo: Érica, 2015.
 414 p. ISBN 9788536505879.
- MARÇULA, Marcelo; BENINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 4. ed. São Paulo: Érica, 2014. 406 p. ISBN 9788536500539.
- MANZANO, José Augusto N. G. Guia prático de informática: terminologia, microsoft windows 7, internet e segurança, word 2010, excel 2010, power point 2010, access 2010. 1. ed. São Paulo: Érica, 2011. 376 p. ISBN 9788536503349.
- FERRARI, Roberto. Empreendedorismo para computação: criando negócios em tecnologia. Rio de Janeiro: 2010 Texto on-line



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

	Período: 2º Módulo
Disciplina : Como usar a internet, navegação e e-mail	Carga Horária: 20h

Ementa:

Fontes digitais de informação. Acesso a referenciais de informação na Internet. Redes sociais enquanto fonte de informação. Manipulação da informação. Transformação da informação em conhecimento. Aplicar os conhecimentos sobre internet por meio das ferramentas de pesquisa, comunicação, entretenimento, e-mail e entre outras.

- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica.
 Informática básica. 3. ed. Brasília: UNB, 2008. v. 7 (Coleção profuncionário Curso técnico de formação para os funcionários da educação). ISBN 8586290580.
- MANZANO, José Augusto N. G. Guia prático de informática: terminologia, microsoft windows 7, internet e segurança, word 2010, excel 2010, power point 2010, access 2010. 1. ed. São Paulo: Érica, 2011. 376 p. ISBN 9788536503349



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

Disciplina: Inclusão Digital	Carga Horária: 20h
Pré-requisito (s):	Período: 3º Módulo

Ementa:

Projetos de Inclusão Digital, Telecentros comunitários. Para que serve um Telecentro? Princípios Básicos para Telecentros. Estatísticas sobre a Inclusão Digital no Brasil e no Mundo. Produtos e serviços disponibilizados ao público alvo. Globalização, neoliberalismo e as configurações da estratificação social. Desigualdade econômica e acesso às TICs: condicionantes estruturais da exclusão digital. Inclusão digital como inclusão social no Brasil: possibilidades e limites de uma política pública.

- VENTAVOLI, Fabíola Magda Andrade. A informática como ferramenta e proposta educativa aos indivíduos portadores de deficiência visual. Mococa: 2012. Texto on-line.
- PELUSO, Angelo. Informática e afetividade: a evolução tecnológica condicionará nossos sentimentos?São Paulo: Edusc, 1998. 191 p. ISBN 9788586259180.
- MANZANO, José Augusto N. G. Guia prático de informática: terminologia, microsoft windows 7, internet e segurança, word 2010, excel 2010, power point 2010, access 2010. 1. ed. São Paulo: Érica, 2011. 376 p. ISBN 9788536503349.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

Disciplina: Informática Básica II	Carga Horária: 40h
Pré-requisito (s):	Período: 3º Módulo

Ementa:

Noções básicas de redes de computadores. Tecnologias móveis e conectividade. Segurança na Internet.

- MORAES, Alexandre Fernandes de. Redes de computadores: fundamentos. 7. ed. São Paulo: Érica, 2014. 256 p. ISBN 9788536502021.
- SOUSA, Lindeberg Barros de. Redes de computadores: guia total. 2.
 ed. São Paulo: Érica, 2009. 336 p. ISBN 9788536502250.
- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica.
 Informática básica. 3. ed. Brasília: UNB, 2008. v. 7 (Coleção profuncionário Curso técnico de formação para os funcionários da educação). ISBN 8586290580.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGIA DE SERGIPE Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Curso: Agente de Inclusão Digital em Centros Públicos de Acesso à Internet

Disciplina: Projetos Integradores	Carga Horária: 60h.
Pré-requisito (s):	Período : 4º Módulo

Ementa:

Integrar, por meio de uma atividade de projeto contextualizada, os conhecimentos desenvolvidos nas unidades anteriores do curso.

- SILVA, Mário Gomes da. Informática: terminologia, windows 8, internet, segurança, word 2013, excel 2013, powerpoint 2013, access 2013.
 1. ed. São Paulo: Érica, 2015.
 414 p. ISBN 9788536505879.
- AHLERT, Edson. Introdução ao OpenOffice.org 2.0. Lageado: 2000.
 Texto on-line.
- MANZANO, André Luiz N. G; MANZANO, Maria Izabel N. G. TCC Trabalho de Conclusão de Curso utilizando o Microsoft Word 2013.
 1. ed. São Paulo: Érica, 2015 205 p. ISBN 9788536504766
- MANZANO, José Augusto N. G. Guia prático de informática: terminologia, microsoft windows 7, internet e segurança, word 2010, excel 2010, power point 2010, access 2010. 1. ed. São Paulo: Érica, 2011. 376 p. ISBN 9788536503349