



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
IFPI
Av. Jânio Quadros, 330, Santa Isabel, TERESINA / PI, CEP 64053-390
Fone: (86) 3131-1443 Site: www.ifpi.edu.br

RESOLUÇÃO 15/2025 - CONSUP/OSUPCOL/REI/IFPI, de 18 de março de 2025.

Aprova a Reformulação do Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI).

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, no uso de suas atribuições conferidas no Estatuto deste Instituto Federal, aprovado pela Resolução Normativa nº 59, de 20 de agosto de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de agosto de 2021, e considerando o processo nº 23172.000903/2025-81,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, **ad referendum**, a Reformulação do Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, concomitante/subsequente, presencial, no âmbito do IFPI, conforme anexo.

At. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO BORGES DA CUNHA
Presidente do CONSUP

Documento assinado eletronicamente por:

■ Paulo Borges da Cunha, REITOR(A) - CD1 - REI-IFPI, em 18/03/2025 10:51:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/03/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 339442

Código de Autenticação: 67f2f7fd0c



PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET NA FORMA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE

TERESINA – PI

2024



REITOR

Paulo Borges da Cunha

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

Larissa Santiago de Amorim Castro

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Paulo Henrique Gomes de Lima

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Odimógenes Soares Lopes

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Divamélia de Oliveira Bezerra Gomes

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

José Luís de Oliveira e Silva

DIRETORIA DE ENSINO TÉCNICO

Nalva Maria Rodrigues de Sousa

DIRETORIA DE POLÍTICAS PEDAGÓGICAS

Orideia de Sousa Lima

EQUIPE DE ELABORAÇÃO DO PROJETO:

Presidente: Julian Rodrigues Valério

Adão José Martins

Andréia Luciana Macedo

Aline Montenegro Leal Silva

Maíla de Lima Claro

Yulianne Maria de Siqueira Bezerra

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	5
IDENTIFICAÇÃO DO CURSO:.....	7
1. JUSTIFICATIVA.....	8
2. OBJETIVOS.....	11
2.1 Objetivo Geral.....	11
2.2 Objetivos Específicos.....	11
3. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO.....	12
4. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO.....	12
5. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR.....	13
5.1 Componentes Curriculares e Módulos com Carga Horária.....	13
5.2 Ementas e Bibliografia Básica e Complementar.....	16
5.3 Orientações Metodológicas para Execução Presencial.....	34
5.4 Prática Profissional.....	35
5.5 Estágio Profissional Supervisionado.....	36
6. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES.....	37
7. CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM.....	39
8. PRAZO PARA A INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO.....	40
9. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA, BIBLIOTECA, LABORATÓRIOS, INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS.....	40
9.1 Descrição das Salas de Aula.....	41
9.2 Descrição da Sala de Professores.....	41
9.3 Descrição da Sala de Reuniões.....	41
9.4 Descrição do Auditório.....	42
9.5 Quadra Poliesportiva.....	42
9.6 Posto Médico e Enfermaria.....	42
9.7 Acessibilidade para Pessoas com Deficiências.....	42
9.8 Estacionamento, Área de Lazer e Circulação.....	43
9.9 Biblioteca e Acervo Bibliográfico.....	43
9.10 Laboratórios e Equipamentos.....	43
9.11 Laboratórios de Informática.....	44
10. CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO.....	45
10.1 Perfil dos Docentes.....	45
10.2 Técnicos Administrativos em Educação.....	49
11. CERTIFICADOS E DIPLOMAS EXPEDIDOS A SEREM EMITIDOS.....	51
REFERÊNCIAS.....	52

APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI) é uma instituição de caráter superior, básico e profissional, pluricurricular e multicampi, dedicada à oferta de educação profissional e tecnológica em diversos níveis e modalidades de ensino.

A instituição tem suas raízes na Escola de Aprendizes Artífices do Piauí, fundada em 1909. Posteriormente, foi convertida em Liceu Industrial do Piauí em 1937, Escola Industrial de Teresina em 1942, Escola Industrial Federal do Piauí em 1965, Escola Técnica Federal do Piauí em 1967 e, em 1998, foi elevada à condição de Centro Federal de Educação Tecnológica do Piauí. Finalmente, em 2008, adquiriu o status de Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí.

Diante do histórico do IFPI, acima exposto, como instituição centenária engajada na política local, regional e estadual, comprometida com a formação de mão de obra qualificada e com a missão social de oferecer e promover uma educação de excelência, direcionada às demandas sociais, destacando-se como instituição de referência nacional na formação de cidadãos críticos e éticos, dotados de sólida base científica e humanística, comprometidos com intervenções transformadoras na sociedade e com o desenvolvimento sustentável. Nessa perspectiva, o IFPI propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet na forma Concomitante/Subsequente, presencial, por entender que estará contribuindo para a elevação da qualidade dos serviços prestados à sociedade e irá atender aos anseios formativos demandados pelas atuais requisições advindas do mundo globalizado e tecnológico.

Este documento apresenta os pressupostos teóricos, metodológicos e didáticos pedagógicos estruturantes da Proposta Pedagógica do curso Técnico em Informática para Internet, na forma Concomitante/Subsequente, presencial, referente ao Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, em consonância com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.

Esta proposta tem como meta principal contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas e curriculares para o respectivo curso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí – IFPI, destinado a estudantes na forma subsequente,

exclusivamente a quem já o tenha concluído. Este foi elaborado em conformidade com as bases legais do sistema educativo nacional e nos princípios norteadores da modalidade da educação profissional e tecnológica brasileira, explicitados na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) Nº 9.394/96 e atualizada pela Lei nº 11.741/08 e demais referenciais curriculares pertinentes a essa oferta educacional.

Portanto, esta proposta vislumbra a readequação do Curso Profissional Técnico de Nível Médio em Informática para Internet na Forma Subsequente, definido de acordo com o inciso II do art. 1º e o inciso I do parágrafo primeiro do art. 4º do Decreto nº 5.154, de 23 de julho de 2004.

IDENTIFICAÇÃO DO CURSO:

NOME DA INSTITUIÇÃO PROPONENTE: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí.

SIGLA: IFPI

ENDEREÇO: Av. Presidente Jânio Quadros, 330. Bairro Santa Isabel. Teresina – PI.

CEP: 64.053-390

DENOMINAÇÃO DO CURSO: Técnico em Informática para Internet.

EIXO TECNOLÓGICO: Informação e Comunicação.

TÍTULO CONFERIDO: Técnico em Informática para Internet.

MODALIDADE DE OFERTA: Presencial.

TURNO: Diurno/Noturno.

ESTÁGIO: 300 horas (Não Obrigatório).

DURAÇÃO DO CURSO: Mínima: 03 semestres e Máxima: 06 semestres.

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 1.000 horas.

AUTORIZAÇÃO DO CURSO:

1. JUSTIFICATIVA

A Internet é provavelmente o maior sistema de engenharia já criado pela humanidade, com bilhões de usuários que se conectam por meio de computadores, smartphones, tablets, entre outros. Conforme resultados apresentados pela Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua - PNAD, realizada em 2021 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a Internet já está presente em 90% dos domicílios brasileiros. De acordo com essa pesquisa, 84,7% das pessoas com 10 anos ou mais utilizaram a internet no período de referência da pesquisa. O estudo revelou ainda que, em casa, o celular é o dispositivo mais utilizado para acessar a internet. Segundo levantamento e análise de dados do Data.AI, o tempo médio que o brasileiro passa utilizando a Internet chega a 5,3 horas por dia, colocando o Brasil no segundo lugar do ranking de utilização diária da Internet, conforme observado na Figura 1.

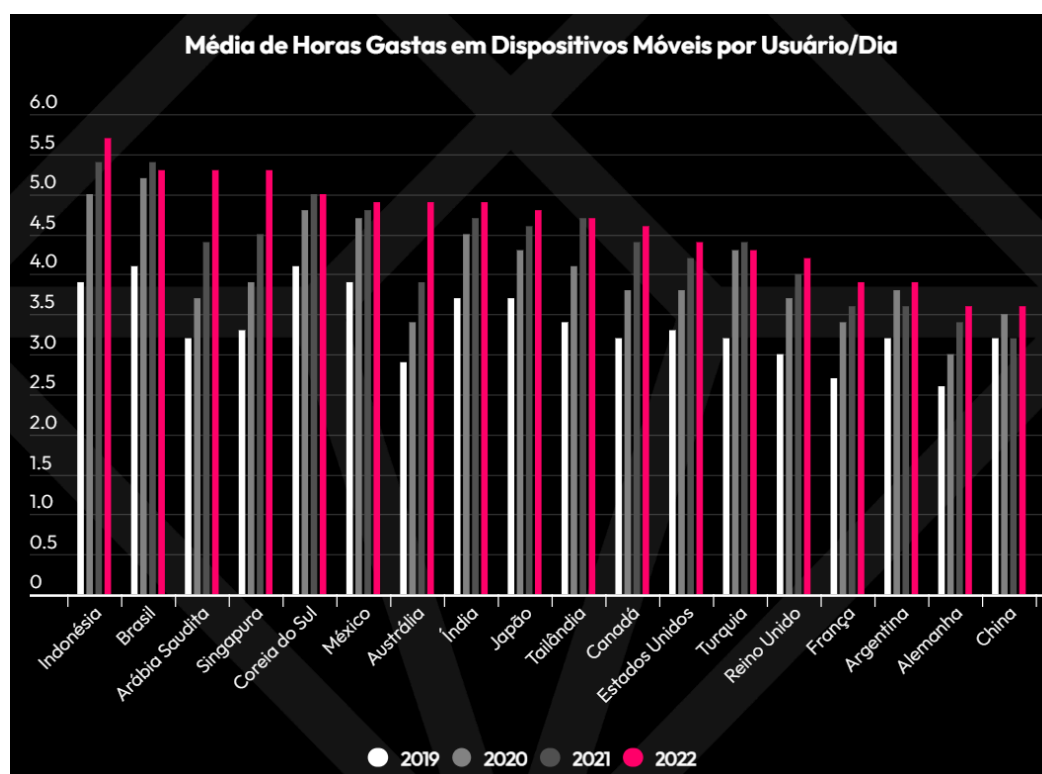


Figura 1: Ranking de países mais conectados da Data.AI, lançado em junho de 2023. Imagem: Data.AI/Reprodução

Os dados apresentados nessas pesquisas mostram que a internet está presente na vida do brasileiro cada vez mais cedo, e a cada dia o brasileiro está passando mais tempo utilizando a Internet, seja para utilização de serviços ou para entretenimento.

Segundo Alexandre Sanches Magalhães, gerente de análise do **IBOPE/NetRatings**, o ritmo de crescimento da internet brasileira é intenso. A entrada da

classe C para o clube dos internautas deve continuar a manter esse mesmo compasso forte de aumento no número de usuários residenciais.

Os dados apresentados pela Data.AI também apontaram que na maior parte do tempo em que o brasileiro está na internet, ele está utilizando redes sociais. Isso mostra algumas tendências de mercado e criação de demanda de profissionais capacitados para atuarem nesse setor.

Na Internet, uma área que certamente ganha importância não só pelo número de usuários envolvidos, mas também pelo montante financeiro movimentado, é a de comércio eletrônico (*e-commerce*). Segundo dados do Observatório de Comércio Eletrônico, do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, o comércio eletrônico digital cresceu 20% em 2022, em relação ao ano anterior. O observatório disponibiliza um dashboard com dados de 2016 até 2022, onde é possível observar a tendência crescente do comércio eletrônico.

Esse crescimento do comércio eletrônico, assim como de todos os serviços ligados à Internet, aumentam a demanda por profissionais capacitados para atuarem na área de tecnologia da informação. De acordo com pesquisa realizada pelo Google em parceria com a Associação Brasileira de Startups, no Brasil, entre os anos de 2021 e 2025 se formarão cerca de 53 mil profissionais de TI, mas de acordo com a Brasscom, a demanda por profissionais de TI no mesmo período será de 800 mil, prevendo que haverá um grande déficit de profissionais no setor.

Os programas desenvolvidos para dispositivos móveis, como smartphones ou tablets, conhecidos popularmente por aplicativos, oferecem diversas funcionalidades para seus usuários, principalmente ligadas à comunicação, jogos e serviços. Um estudo realizado pela empresa Statista, apresentou dados relacionados à receita gerada pelo mercado de aplicativos e sua expectativa de crescimento para os próximos anos, conforme observado na figura 2. Essa expectativa de crescimento do mercado de aplicativos, também sugere que haverá um aumento na demanda de profissionais para atuarem diretamente nesse setor de tecnologia.

Em virtude dessa crescente demanda do setor de TI, profissionais de diversas áreas têm migrado para a Internet em busca de oportunidades de crescimento. O profissional de Internet até há pouco tempo era aquele que atuava no segmento tecnológico (informática, computação, processamento de dados) ou no segmento da comunicação (design, publicidade, audiovisual) e se adaptava à realidade deste novo meio, incorporando conhecimentos aos já existentes para desenvolver suas atividades.



Figura 2: Receita global do mercado de aplicativos por tipo. Imagem: Statista/Reprodução

Atualmente, pela sua característica multifacetada e por ser suporte digital online que atende a uma infinidade de aplicações, a Internet requer para o seu ambiente de trabalho, profissionais que transitem confortavelmente pelas ferramentas de produção gráfica, animação, multimídia, gerenciamento de banco de dados e projetos de comércio eletrônico, associando preocupação ética, mercadológica e empreendedora.

Nessa perspectiva, o IFPI – campus Paulistana propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, na forma subsequente/concomitante, presencial, por entender que estará contribuindo para a elevação da qualidade dos serviços prestados à sociedade, formando o Técnico em Informática para Internet, através de um processo de apropriação e de produção de conhecimentos científicos e tecnológicos, capaz de contribuir com a formação humana integral e com o desenvolvimento socioeconômico da região articulado aos processos de democratização e justiça social.

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Formar técnicos capazes de formular soluções tecnológicas para sistemas web, numa perspectiva dinâmica, inovadora e ética tornando-os aptos a avaliar, diagnosticar, projetar, implementar e manter sistemas de comunicação no escopo da Internet.

2.2 Objetivos Específicos

Oportunizar atividades de ensino que possam atender a demanda social regional onde o estudante está inserido;

Prover ao estudante uma visão sistêmica do papel da informação e comunicação na sociedade, que atua de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução da profissão;

Permitir o conhecimento de dinâmica organizacional podendo atuar em empresas públicas e privadas bem como gerir seu próprio negócio;

Estabelecer atuação com ética profissional, sustentabilidade, iniciativa empreendedora, responsabilidade social e domínio do saber-fazer, do saber-ser, do saber-conhecer e do saber-conviver;

Facilitar o acesso e a disseminação do conhecimento relativo ao seu campo de atuação;

Promover a atuação profissional revelando habilidades de comunicação e de trabalho em equipes multidisciplinares;

Aplicar e respeitar as normas de proteção e de prevenção ao meio ambiente, higiene e segurança no trabalho;

Possuir conhecimentos técnicos gerais em planejamento e implementação de sistemas de informação e/ou comunicação voltados para web;

Promover a aplicação de técnicas de interação humano-computador voltados para web;

Aplicar técnicas de segurança para o desenvolvimento nas aplicações web; Conhecer os modelos de negócio e técnicas de marketing existentes na web e dar suporte ao software e aos usuários.

3. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO

Para ingresso ao curso Técnico em Informática para Internet na forma Concomitante/Subsequente, o candidato deverá estar cursando ou ter concluído o Ensino Médio ou equivalente. O acesso ocorrerá por meio de processo seletivo público - Exame Classificatório - obedecendo ao Edital do certame que determinará o número de vagas e os critérios de seleção dos candidatos, devendo o número de vagas atender ao que está designado no Projeto do Curso em conformidade com as capacidades físicas e técnicas do Campus.

4. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

O egresso do curso Técnico em Informática para Internet na forma Subsequente é um profissional que atua de forma criativa, ética, empreendedora, consciente do impacto socioambiental e cultural de sua atividade.

Esse profissional será habilitado para:

- Planejar e documentar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Desenvolver e organizar elementos estruturais e visuais de aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Monitorar projetos de aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Estruturar e implementar banco de dados para aplicações Web;
- Codificar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Publicar e testar aplicações para Web e dispositivos móveis;
- Documentar e realizar manutenção de aplicações para Web e dispositivos móveis;

Para atuação como Técnico em Informática para Internet, são fundamentais:

- Conhecimentos e saberes relacionados aos processos de planejamento e

execução de projetos em websites focados na experiência do usuário, na testagem e análises de produtos web, na liderança de equipe e na ética profissional.

5. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

O Curso Técnico em Informática para Internet do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Paulistana, na forma Concomitante/Subsequente, foi estruturado em 3 (três) módulos com um total de 19 disciplinas.

O Curso de Educação Profissional Técnica em Informática para Internet na forma Concomitante/Subsequente, do IFPI, será desenvolvido em regime semestral, diurno/noturno, sendo o semestre civil de, no mínimo, 100 dias letivos de trabalho escolar efetivo.

O Curso desenvolverá um percentual de 100% (cem por cento) de sua carga horária na modalidade presencial.

5.1 Componentes Curriculares e Módulos com Carga Horária

O curso foi estruturado numa sequência lógica e contínua de apresentação das diversas áreas do conhecimento e ainda das suas interações no contexto da formação do profissional. Os componentes curriculares de cada etapa estão apresentados na matriz curricular a seguir:

Matriz Curricular

DISCIPLINAS	1º Módulo		2º Módulo		3º Módulo	
	AS	CHT	AS	CHT	AS	CHT
Fundamentos de Lógica, Algoritmos e Estrutura de Dados	4	80				
Introdução à Ciência da Computação	3	60				
Prática de Linux	2	40				
Inglês Instrumental	2	40				
Redes de Computadores	3	60				
Introdução à programação para web	3	60				
Carga Horária Total (Semana/Módulo)	17	340				
Programação Orientada a Objetos			3	60		
Banco de Dados			3	60		
Engenharia de Software			2	40		
Segurança da Informação			2	40		
Programação Avançada para Web			4	80		
Interface Humano-Computador			2	40		
Leitura e Produção Textual			1	20		
Carga Horária Total (Semana/Módulo)			17	340		
Ética					1	20
Tópicos Especiais em Informática					3	60
Projeto de Banco de Dados					3	60
Sistemas Distribuídos e Infraestrutura de Rede					3	60
Empreendedorismo					2	40
Desenvolvimento para dispositivos					4	80

móveis						
Carga Horária Total (Semana/Módulo)					16	320
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	1000					

OBS: Hora-aula de 60 minutos.

AS = Aulas semanais.

CHP = Carga Horária Presencial.

CH EAD = Carga Horária Ensino a Distância

CHT = Carga Horária Total da Disciplina.

O desenho curricular do curso Técnico em Informática para Internet Concomitante/Subsequente aqui proposto observa as determinações legais presentes na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBEN) Nº 9.394/96 e atualizada pela Lei Nº 11.741/08, bem como, nas Resoluções nº 6, de 20 de setembro de 2012, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio, Resolução Nº 2, de 30 de janeiro de 2012, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.

O Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet Concomitante/Subsequente está organizado em 3 semestres que se compõem em disciplinas técnicas específicas da área.

5.2 Ementas e Bibliografia Básica e Complementar

O quadro a seguir contém as ementas, cargas horárias e as bibliografias de todas as disciplinas do Curso Técnico em Informática para Internet.

Disciplina: FUNDAMENTOS DE LÓGICA, ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS		
1º Módulo	Carga horária total: 80 h	Aulas semanais: 04
Ementa		
Introdução à lógica matemática. Apresentar os conceitos, métodos e técnicas que guiam a construção de algoritmos. Estruturas de dados: conceitos iniciais, lista, pilha, fila, técnicas de ordenação.		
Bibliografia		
Bibliografia básica IEPSSEN, Edécio Fernando. Lógica de Programação e Algoritmos com JavaScript: Uma introdução à programação de computadores com exemplos e exercícios para iniciantes . Novatec Editora, 2022. LAGES & GUIMARAES. Algoritmos e Estrutura de dados . Ed. LTC, 1994. MEDINA, M.; FERTIG, C. Algoritmos e Programação: Teoria e Prática . 2ª Ed. Novatec, 2006. FORBELLONE, A.; EBERSPÄCHER, H. Lógica de Programação: A construção		

de algoritmos e estruturas de dados. 3ª ed. Pearson Education, 2005.

Bibliografia complementar

ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da Programação de Computadores.** 2ª ed. Editora Pearson Education, 2008.

ALENCAR FILHO, Edgard de. **Iniciação à Lógica Matemática.** Ed. Nobel, 2002.

DAMAS, L. **Linguagem C.** Editora LTC, 2016.

BACKES, A. **Linguagem C: Completa e Descomplicada,** Elsevier-Campus, 2013.

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. **C++ Como Programar.** 3ª ed. São Paulo: Bookman, 2001.

Disciplina: INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1º Módulo

Carga horária total: 60 h

Aulas semanais: 03

Ementa

Histórico dos computadores. Organização de computadores. Sistemas de numeração. Sistemas Operacionais. Banco de Dados. Fundamentos de Sistemas de Informação. Redes de computadores. Novas Tecnologias.

Bibliografia

Bibliografia básica

VELLOSO, Fernando de Castro. **Informática - Conceitos Básicos.** Editora Gen LTC, 2022.

FEDELI, R. D. **Introdução à Ciência da Computação.** 2ª. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

B. FOROUZAN, F. MOSHARRAF. **Fundamentos da Ciência da Computação.** Cengage Learning, 2008.

Bibliografia complementar

SOUSA, F. R. C., MOREIRA, L. O., MACHADO, J. C. **Computação em Nuvem: Conceitos, Tecnologias, Aplicações e Desafios.** Universidade Federal do Ceará. In ERCEMAPI '09.

MARQUES, M. A. **Introdução à ciência da computação.** LCTE Editora, 2005.

MARCULA, Marcelo; FILHO, Pio Armando Benini. **Informática**, Editora Érica, 2019.

MARIMOTO, C. E. **Servidores Linux, guia prático**. Porto Alegre: 2009.

ARAÚJO, R. B. **Computação Ubíqua: Princípios, Tecnologias e Desafios**, Em: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores, XXI, Natal. Minicurso: Livro Texto. Natal, RN: UFRN/DIMAp: UnP, 2003.

Disciplina: PRÁTICA DE LINUX
1º Módulo
Carga horária total: 40 h
Aulas semanais: 02
Ementa

Introdução ao sistema operacional Linux. Sistema de arquivo; Árvore de diretórios; Instalação do sistema operacional Linux. Utilização de terminais. Comandos básicos do Linux. Manutenção de arquivos compactados. Permissões de arquivos. Administração básica de usuários e grupos. Configuração de redes.

Bibliografia
Bibliografia básica

BARRET, J, DANIEL. **Linux Guia Prático – 4ª Edição: Comandos Essenciais**. Novatec, 2024.

LUNARDI. **Comandos Linux**. Ciência Moderna, 2007.

BLUM, R; MACHADO, E. **Linux Para Leigos**. 10ª ed. Alta Books, 2023.

Bibliografia complementar

MORIMOTO, Carlos E. **Hardware: o Guia Definitivo**. GDH Press e Sul Editores, 2007.

NEMETH, E; SNYDER, G; HEIN, T. **Manual Completo do Linux: Guia do Administrador**. Pearson, 2007.

MOTA, F; ERIBERTO, J. **Descobrimos o Linux**. 3. ed. Novatec: São Paulo, 2012.

RIBEIRO, U. **Certificação Linux. Guia Para os Exames Lpic-1, CompTIA Linux+ e Novell Linux Administrator**. Novaterra, 2012.

LUNARDI. **Comando Linux**. Edição Compacta. Ciência Moderna, 2007.

Disciplina: INGLÊS INSTRUMENTAL		
1º Módulo	Carga horária: 40 h	Aulas semanais: 02
Ementa		
Interpretação de manuais técnicos no idioma inglês; Redação de textos técnicos da área de informática; Leitura de termos específicos da área de informática.		
Bibliografia		
Bibliografia básica MUNHOZ, Rosângela. Inglês Instrumental: Estratégias de Leitura: Módulo I. São Paulo: Disal, 2004; MUNHOZ, Rosângela. Inglês Instrumental: Estratégias de Leitura: Módulo II. São Paulo: Disal, 2004; CRUZ, D. Inglês instrumental para informática- english online. Disal Editora, 2019. Bibliografia complementar SOUZA, A. G. F; ABSY, C. A. Leitura em Língua Inglesa. Disal, 2010. LINS, L. M. A. Inglês Instrumental: estratégias de leitura e compreensão textual. São Paulo: LM Lins, 2010 GALLO, L. R. Inglês Instrumental para Informática - Módulo I. 1. ed.Ícone Editora, 2017. GADELHA, Isabel Maria Brasil. Compreendendo a Leitura em Língua Inglesa. Teresina: EDUFPI, 2007; GLENDINNING, Eric H. & Mac EWAN, John. Basic English for Computing. Oxford, 2003.		

Disciplina: REDES DE COMPUTADORES		
1º Módulo	Carga horária: 60 h	Aulas semanais: 03
Ementa		

Redes de Computadores (MAN, WAN, LAN). Modelo de Referência OSI. Arquitetura de Redes (TCP/IP). Redes públicas de comunicação de dados (tipos, padrões, protocolos e utilização). Princípios básicos de Interligação de redes de computadores.

Bibliografia

Bibliografia básica

TANEMBAUM, A. S; WHETHERALL, D. E. **Redes de computadores**. 6ª Edição. Pearson: São Paulo, 2021.

KUROSE, J. F; ROSS, K. W. **Redes de Computadores e a Internet**. 8ª edição. Pearson, 2021.

BENEDETTI, R; ANDERSON, A. **Use a cabeça! Redes de computadores**. Alta Books, 2010.

Bibliografia complementar

TORRES, G. **Redes de computadores: versão revisada e atualizada**. 2ª Edição. Novatec: São Paulo, 2014.

COMER, D. E; LIMA, J. V; ROESLER, V. **Redes de Computadores e Internet**. Bookman, 2016.

PEREZ, C. C. S. **Trabalhando Com Redes De Computadores Conceito E Prática**. Viena, 2017.

MENDES, Douglas Rocha. **Redes de Computadores: Teoria e Prática**. 2ª Edição. Novatec. 2020

BUNGART. José Wagner. **Redes de Computadores: Fundamentos e Protocolos**. 1ª. Edição. SENAI-SP. 2017.

Disciplina: INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO PARA WEB

1º Módulo

Carga horária: 60 h

Aulas semanais: 03

Ementa

Introdução. HTML. CSS. JavaScript. Utilização de Frameworks: Twitter, Bootstrap e JQuery.

Bibliografia	
Bibliografia básica	
BALDUINO, Plínio. Dominando JavaScript com jQuery . São Paulo : Casa do Código, 2013.	
MACEDO, Marcelo da Silva. Construindo sites adotando padrões Web . Ciência Moderna, 2004.	
SILVA, M. S. Construindo Sites com CSS e (X)HTML . Novatec, 2007 LEWIS,	
Bibliografia complementar	
SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação que revolucionou a Web . São Paulo: Novatec, 2019.	
NIELSEN, Jakob. Usabilidade na web . Elsevier Brasil, 2007.	
CAELUM. Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript . Disponível em: http://www.caelum.com.br/download/caelum-ruby-on-rails-rr71.pdf .	
W3C Escritório Brasil. HTML5 . Disponível em: http://www.w3c.br/pub/Cursos/CursoHTML5/html5-web.pdf .	
Joseph R.; MOSCOVITZ, Meitar. CSS avançado . São Paulo: Novatec, 2010.	

Disciplina: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS		
2º Módulo	Carga horária: 60 h	Aulas semanais: 03
Ementa		
Fundamentos da programação orientada a objetos: Atributos, modificadores de acesso, classes, objetos, construtores, encapsulamento, herança e polimorfismo. Tratamento de exceções. Classes concretas e abstratas, Interfaces, Sobrecarga e sobreposição, Métodos e Atributos Estáticos. Padrões de Projeto. Linguagem de programação orientada a objetos.		
Bibliografia		

Bibliografia básica

DA SILVA, Fabricio Machado; LEITE, Márcia Cristina D.; OLIVEIRA, Diego Bittencourt D. **Paradigmas de programação**. Sagah, 2019.

ORLANDO SARAIVA JR. **Introdução a Orientação a Objetos Com C++ E Python** - Novatec. 1. NOVATEC ED LTDA 192 ISBN 9788575225486, 2017.

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. **Java: como programar**. 4ª Edição. Bookman, 2003.

Bibliografia complementar

BARRY, Paul. **Use a Cabeça! Python**. Editora Alta Books, 2018.

MACIEL, Francisco Marcelo de B. **Python e Django**. Editora Alta Books, 2020.

RAMALHO, Luciano. **Python Fluente: Programação clara, concisa e eficaz**. Novatec Editora, 2015.

WAZLAWICK, Raul S. **Introdução a Algoritmos e Programação com Python**. São Paulo: Elsevier, - 2017.

MONTEIRO, J. **Google Android - Crie Aplicações para Celulares e Tablets**. Editora Casa do Código, 2013.

Disciplina: BANCO DE DADOS		
2º Módulo	Carga horária: 60 h	Aulas semanais: 03
Ementa		
Conceitos de banco de dados. Modelos de dados e linguagens de modelagem. Introdução ao projeto de banco de dados com o modelo entidade-relacionamento. Modelo relacional. Linguagem de consulta estruturada (SQL).		
Bibliografia		

Bibliografia básica

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 6ª Edição. Addison Wesley, 2011.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Banco de Dados Projeto e Implementação**. Saraiva Educação SA, 2020.

MANZANO, J. A. **MySQL 5.5 Interativo – Guia essencial de orientação e desenvolvimento**. Érica, 1ª Ed, 2011.

Bibliografia complementar

BEIGHLEY, L. **Usando a cabeça – SQL**. Altabooks, 1ª Ed, 2009.

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados: Volume 4 da Série Livros didáticos informática UFRGS**. Bookman Editora, 2009.

SILBERSCHATZ, Abraham; SUNDARSHAN, S.; KORTH, Henry F. **Sistema de banco de dados**. Elsevier Brasil, 2016.

DATE, C. J. **Introdução a sistemas de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

TEOREY, Toby J; LIGHTSTONE, Sam; NADEAU, Tom. **Projeto e modelagem de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

Disciplina: ENGENHARIA DE SOFTWARE**2º Módulo****Carga horária: 40 h****Aulas semanais: 02****Ementa**

Introdução a Engenharia de Software. Ciclos de vida de desenvolvimento de software. Engenharia de requisitos: tipos de requisitos, técnicas de elicitação de requisitos e documentação. Análise estruturada de sistemas: visão geral, diagramas de contexto, diagramas de fluxo de dados e diagrama entidade-relacionamento. Metodologias Ágeis de desenvolvimento de software.

Bibliografia

Bibliografia básica

PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. **Engenharia de Software**. McGrawHill, 2021.

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de software**. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2019.

VETORAZZO, Adriana de S. **Engenharia de Software**. Sagah, 2018.

Bibliografia complementar

MASCHIETTO, Luís G.; RODRIGUES, Thiago N.; BIANCO, Clécres M D.; et al. **Processos de Desenvolvimento de Software**. Sagah, 2020.

MASCHIETTO, Luís G.; MORAES, Diego Martins Polla D.; ALVES, Nicolli Souza R.; et al. **Desenvolvimento de Software com Metodologias Ágeis**. Sagah, 2021.

ROCHA, Ana Regina C. **Qualidade de Software**. Prentice Hall, 2001.

SBROCCO, José Henrique T.; Macedo, P. C. **Metodologias Ágeis - Engenharia de Software sob Medida**. Editora Saraiva, 2012.

PETERS, James F; PEDRYCZ, Witold. **Engenharia de software: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Campus, 2001

Disciplina: SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**2º Módulo****Carga horária: 40 h****Aulas semanais: 02****Ementa**

Propriedades da segurança da informação: confidencialidade, integridade, autenticidade, disponibilidade. Tipos de ataque. Noções de criptografia. Funções de resumo. Assinaturas digitais. Certificados digitais. Infraestrutura de chaves públicas (ICP-Brasil). Softwares maliciosos.

Bibliografia

Bibliografia básica

BARRETO, Jeanine dos S.; ZANIN, Aline; MORAIS, Izabelly Soares D.; VETTORAZZO, Adriana de S. **Fundamentos de segurança da informação**. Sagah, 2018.

IMONIANA, Joshua O. **Auditoria de Sistemas de Informação**, 3ª edição. Grupo GEN, 2016.

Bibliografia complementar

AGRA, Andressa D.; BARBOZA, Fabrício Felipe M. **Segurança de sistemas da informação**. Sagah, 2019.

LYRA, Maurício Rocha. **Segurança em Auditoria e Sistema de Informação**. Editora Ciência Moderna. 2017.

Hintzbergen, Jule, et al. **Fundamentos de Segurança da Informação: Com base na ISO 27001 e na ISO 27002**. Brasport, 2018.

GIL, Antonio de L. **Auditoria do negócio com TI: gestão e operação**. Editora Saraiva, 2018.

MACHADO, Felipe Nery R. **Segurança da informação - princípios e controle de ameaças** - 1ª edição - 2014. Editora Saraiva, 2019.

Disciplina: PROGRAMAÇÃO AVANÇADA PARA WEB**2º Módulo****Carga horária: 80 h****Aulas semanais: 04****Ementa**

Instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento WEB. Introdução a linguagens server-side. Variáveis, constantes e tipos de dados. Desvio condicional. Controle de fluxo. Vetores. Formulários. Integração entre aplicação e BD. Hospedagem de sites.

Bibliografia

Bibliografia básica

QUEIRÓS, R; PORTELA, F. **Desenvolvimento Avançado Para A Web: Do Front-end Ao Back-end**. Editora FCA, 2020.

GRINBERG, M. **Desenvolvimento web com Flask: Desenvolvendo aplicações web com Python**. Novatec, 2019.

SILVA, M. S. **React - Aprenda Praticando: Desenvolva Aplicações web Reais com uso da Biblioteca React e de Seus Módulos Auxiliares**. Novatec, 2021.

Bibliografia complementar

MILETTO, E. M; BERTAGNOLLI, S. C. **Desenvolvimento de Software II: Introdução ao Desenvolvimento Web com HTML, CSS, JavaScript e PHP**. Bookman, 2014.

ZEMEL, Tácio. **Web Design Responsivo - páginas adaptáveis a todos dispositivos**. São Paulo. Casa do Código, 2016.

GOLDBERG Josh. **Aprendendo TypeScript: Melhore Suas Habilidades de Desenvolvimento web Usando JavaScript Type-Safe**. Novatec Editora, 2022.

KRONIKA, J; BENDORAITIS, A. **Desenvolvimento web com Django 3 Cookbook: Soluções Práticas Para Problemas Comuns no Desenvolvimento web com Python**. Novatec, 2020.

OLIVEIRA, C. L. V; ZANETTI, H. A. P. **JavaScript Descomplicado: Programação para a Web, IOT e Dispositivos Móveis**. Editora Érica, 2020.

Disciplina: INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR**2º Módulo****Carga horária: 40 h****Aulas semanais: 02****Ementa**

Apresentação dos princípios, paradigmas e conceitos da interação humano-computador. Explicação dos Princípios de usabilidade de sistemas computacionais, fatores humanos de Interação Humano-Computador. Avaliação de interfaces humano-computador. Ergonomia de Software.

Bibliografia

Bibliografia básica

BARRETO, Jeanine dos S.; JUNIOR, Paulo A P.; BARBOZA, Fabrício F M.; et al.

Interface Humano-Computador. Sagah, 2019.

HANASHIRO, Darcy Mitiko M.; TEIXEIRA, Maria Luisa M. **Gestão do fator humano.** Editora Saraiva, 2020.

RABASCK, Jaqueline R.; JARDIM, Mariana C.; JUNIOR, Carlos Alberto C. **Projeto auxiliado por computador.** Sagah, 2019.

Bibliografia complementar

DA ROCHA, H.V.; BARANAUSKAS, M.C. **Design e Avaliação de Interfaces Humano-Computador.** UNICAMP, 2003.

NIELSEN, Jakob. **Homepage Usabilidade: 50 Websites Desconstruídos.** Rio de Janeiro: Campus, 2002. 315 p.

GOLDBERG, Leonardo; AKIMOTO, Claudio. **O sujeito na era digital: Ensaios sobre psicanálise, pandemia e história.** Grupo Almedina (Portugal), 2021.

WAGNER, Juliana; VOLPATTO, Carlla P.; VOIGT, Fernanda R.; SOUZA, Dulce A D.; MENEGUZZI, Clarissa R. **Projetos bidimensionais auxiliados por computador.** Sagah, 2018.

ROGERS, Yvone; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. **Design de interação: além da interação humano-computador.** Porto Alegre, Bookman, 2013.

Disciplina: LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL**2º Módulo****Carga horária: 20 h****Aulas semanais: 01****Ementa**

Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos orais e escritos da área de Informática com base em parâmetros da linguagem técnico-científica. Estrutura e organização dos textos dissertativos: parágrafos e elementos de coesão e coerência. Caracterização da linguagem escrita e falada e sua aplicabilidade para os profissionais da Administração. Gêneros textuais: resumo, resenha, artigo acadêmico, relatório e palestra.

Bibliografia
Bibliografia básica BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. 38 ed. rev. e ampl. São Paulo: Nova Fronteira, 2015. DEMAI, Fernanda Mello. Português instrumental. Série Eixos. 1 ed. São Paulo: Saraiva, 2014. MARTINS, Dileta Silveira; ZILBERKNOP, Lubia Sciar. Português instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT. São Paulo: Atlas, 2010. Bibliografia complementar ANDRADE, Maria Margarida & HENRIQUES, Antonio. Língua portuguesa – noções básicas para cursos superiores. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2010. GARCEZ, Lucília Helena do Carmo. Técnica de redação: o que é preciso saber para bem escrever. São Paulo: Martins Fontes, 2010. MARTINS, Dileta Silveira & ZILBERKNOP, Lúbia Sciliar. Português instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT. 29 ed. São Paulo: Atlas, 2013. TAVARES, Maurício. Comunicação empresarial e planos de comunicação: integrando teoria e prática. 3 ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2010. WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação, 2.ed, Rio de Janeiro, Elsevier, 2014.

Disciplina: ÉTICA		
3º Módulo	Carga horária: 20 h	Aulas semanais: 01
Ementa		
Ética: Panorama conceitual. Conceitos e problemas fundamentais da ética. O comportamento humano: Ética, Moral e Direito. Virtude. Ética cristã e outros contributos religiosos. Cidadania e diversidade. Os múltiplos usos da Ética: na profissão, nas organizações e na sociedade. O inter-relacionamento entre Ética e Filosofia. Comportamento moral e ética. Ética e Informática.		

Bibliografia
Bibliografia básica Vázquez, Adolfo Sánchez. Ética. Civilização Brasileira, 2018. Spinoza. Ética - Edição monolíngue. Autêntica, 2009. Aristóteles. Ética e Nicômaco. Edipro, 2018. Bibliografia complementar MIETH, Dietmar. Pequeno estudo de ética. Aparecida, SP: Ideias & Letras, 2007. VAZQUEZ, Adolfo Sánchez. Ética. 23 ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2002. PEGORARO, Olinto A. Ética dos maiores mestres através da história. 3. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. JONAS, Hans. O princípio responsabilidade: ensaio de uma ética para a civilização tecnológica. Trad. Marijane Lisboa, Luiz Barros Montez. Rio de Janeiro: Contraponto/PUC-Rio, 2006. SOUZA, Márcia Cristina. Ética no ambiente de trabalho: uma abordagem franca sobre a conduta dos colaboradores. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA		
3º Módulo	Carga horária: 60 h	Aulas semanais: 03
Ementa		
Uso de tecnologias atuais relativas a linguagens de programação para web. Abordagens de Frameworks e ferramentas utilizadas no desenvolvimento web e deploy de aplicações web. Tecnologias para automação da construção de aplicativos.		

Bibliografia
Bibliografia básica Alves, William Pereira. Desenvolvimento de Aplicações Web com Angular. Alta Books, 2019. Torres, Dorian. Desenvolvimento de aplicativos web com React (Programação Essencial). 2023. Grinberg, Miguel. Desenvolvimento web com Flask: Desenvolvendo aplicações web com Python. Novatec, 2019. Bibliografia complementar Beder, Delano Medeiros. Engenharia web - Uma abordagem sistemática: uma Abordagem Sistemática Para o Desenvolvimento de Aplicações web. EdUFSCar, 2021. Silva, Maurício Samy. Fundamentos de HTML5 e CSS3. Novatec, 2015. Freeman, Eric; Robson, Elisabeth. Use a cabeça! HTML e CSS. Alta Books, 2015. Maciel, F. M. B. Python e Django: desenvolvimento web moderno e ágil. Alta Books, 2020. NAKAGAWA, Marcelo. Empreendedorismo: elabore seu plano de negócio e faça a diferença. 2ª. Edição. Senac São Paulo. 2019.

Disciplina: PROJETO DE BANCO DE DADOS		
3º Módulo	Carga horária: 60 h	Aulas semanais: 03
Ementa		
Processo de projeto de banco de dados. Transformação entre modelo entidade relacionamento e relacional. Normalização de dados. Tópicos avançados em banco de dados (Gerenciamento de usuários e sub-rotinas).		
Bibliografia		

Bibliografia básica

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 6ª Edição. Addison Wesley, 2011.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Banco de Dados Projeto e Implementação**. Saraiva Educação SA, 2020.

SILBERSCHATZ, Abraham; SUNDARSHAN, S.; KORTH, Henry F. **Sistema de banco de dados**. Elsevier Brasil, 2016.

Bibliografia complementar

BEIGHLEY, L. **Usando a cabeça – SQL**. Altabooks, 1ª Ed, 2009.

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados: Volume 4 da Série Livros didáticos informática UFRGS**. Bookman Editora, 2009.

BARBETTA, P. A.; REIS, M. M.; BORNIA, A. C. **Estatística para cursos de engenharia e informática**. Editora Atlas, 2004.

PROVOST, F.; FAWCETT, T. **Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking** by O'Reilly Media, 2013.

MANZANO, J. A. **MySQL 5.5 Interativo – Guia essencial de orientação e desenvolvimento**. Érica, 1ª Ed, 2011.

Disciplina: SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E INFRAESTRUTURA DE REDES**3º Módulo****Carga horária: 60 h****Aulas semanais: 03****Ementa**

Fornecer limitações e características dos Sistemas de Informação Distribuídos evidenciando uma abordagem da arquitetura física e lógica de projeção, desenvolvimento e suporte para prover demasiados serviços executados pelos Sistemas de Informação corporativos, institucionais e residenciais.

Bibliografia

Bibliografia básica

Tanenbaum, Andrew S. & Steen, Maarten Van. **Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas**. Pearson, 2ª Edição 2007;

COULOURIS, George. **Sistemas distribuídos: conceitos e projetos**. Porto Alegre: Bookman, 2007.

FOROUZAN, B. **Comunicação de dados e redes de computadores**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

Bibliografia complementar

KUROSE, J.; ROSS, K. **Redes de computadores e a internet**. 8. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2021.

MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. **Arquitetura de Sistemas Operacionais**. LTC, 2018.

MAIA, Luiz Paulo. **Arquitetura de redes de computadores**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

LIMA JUNIOR, Almir Wirth. **Redes digitais de serviços RDSI**. Rio de Janeiro: Book express, 1998.

LOPEZ, Ricardo Aldabo. **Sistemas de redes para controle e automação**. Rio de Janeiro: Book express, 2000.

Disciplina: EMPREENDEDORISMO**3º Módulo****Carga horária: 40 h****Aulas semanais: 02****Ementa**

Aspectos relacionados à prática do empreendedorismo. Oportunidades do mercado digital. Plano de negócios: importância, estrutura e apresentação. Patentes, marcas e proteção de software.

Bibliografia

Bibliografia básica

ANTONIK, L. R. **Empreendedorismo: gestão financeira para micro e pequenas empresas**. Alta Books, 2016.

HISRICH, R. D; PETERS, M. P; SHEPHERD, D. A. **Empreendedorismo**. Bookman, 2014.

DORNELAS, J. C. A. **Empreendedorismo: transformando ideias em negócios**. 3ª Edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Bibliografia complementar

SOSNOWSKI, A. S. **Empreendedorismo Para Leigos**. Alta Books, 2018.

ANDREOLLA, N; PACHECO, J. E. C. **Gestão Financeira para Pequenas e Médias Empresas**. Juruá Editora, 2015.

ABRAMO, Luciane. **Desenvolvendo a mentalidade empreendedora: Transição de funcionário para empreendedor**. Uiclap.2019

RIES, Eric. **A Startup Enxuta: Como usar a inovação contínua para criar negócios radicalmente bem sucedidos**. Sextante, 2019.

FERRARI, R. **Empreendedorismo para computação: criando negócios de tecnologia**. 1ª Edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Disciplina: DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS**3º Módulo****Carga horária: 80 h****Aulas semanais: 04****Ementa**

Visão geral sobre dispositivos móveis: Comparação entre dispositivos de sensoramento, celulares, tablets e computadores convencionais; Visão geral sobre as plataformas de desenvolvimento mais utilizadas, como Android SDK, Iphone SDK e Windows Mobile. Requisitos e desafios para computação movel. Arquitetura de Software Móvel. Comunicação para Software movel. Plataforma Android. Activities e Intents. Interfaces e Layouts. Services. Localização e Mapas. Sensores disponíveis.

Bibliografia

Bibliografia básica

Frank Zammetti. **Flutter na Prática: Melhore seu Desenvolvimento Mobile com o SDK Open Source Mais Recente do Google**. Edição Padrão. Novatec, 2020.

LEAL, N. G. V. **Dominando o android**: do básico ao avançado. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2015.

LECHETA, Ricardo R. **Google Android**: Aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK. 5ª edição. Novatec, 2015.

Bibliografia complementar

RODRIGUES, José R. **Programação para dispositivos móveis**. Senac São Paulo, 2023.

ESCUDELARIO, B.; PINHO, D. **React Native: Desenvolvimento de aplicativos mobile com React**. Casa do Código, 2020.

MONTEIRO, J. **Google Android - Crie Aplicações para Celulares e Tablets**. Editora Casa do Código, 2013.

DRONGELEN, M. **Android Studio Cookbook**. Editora PacktPublishing, 2015.

ANDROID. **Android Developers**. Disponível em <<https://developer.android.com/>>. Acessado em 20 de Outubro de 2023.

5.3 Orientações Metodológicas para Execução Presencial

Neste projeto pedagógico a metodologia é entendida como o conjunto de procedimentos empregados para atingir os objetivos propostos para a integração da Educação Básica com a Educação Profissional, assegurando uma formação integral do estudante. Durante o desenvolvimento das atividades didático-pedagógicas o docente deve levar em consideração as características individuais de cada estudante contemplando entre outros procedimentos:

Aulas Teóricas – a realizarem-se no âmbito da sala de aula. O assunto será exposto por meio da interação entre o professor e os alunos. Serão disponibilizados ao professor, recursos como quadro de acrílico, pincéis, televisão, data show, etc.;

Aulas Práticas – O laboratório de informática foi montado e disponibilizado aos

professores e alunos para as aulas práticas das disciplinas para quase todas as disciplinas do curso de informática para internet. Com as aulas práticas o ganho para a aprendizagem dos alunos é imenso, pois por meio dos laboratórios, os estudantes compreendem os conhecimentos teóricos das aulas. Os computadores do laboratório vêm configurados com os softwares e ferramentas necessárias para que as disciplinas possam ser executadas de forma eficiente.

Palestras e/ou Seminários – a realizarem-se em sala de aula ou no auditório do IFPI. Oportunidade em que serão debatidos temas de real interesse para a formação profissional do aluno, abordando-se aspectos relevantes da sociedade em geral e da computação de forma particular;

Visitas Técnicas – sempre com a presença de um professor, responsável pela atividade. Serão realizadas visitas técnicas para que o aluno possa confrontar as teorias abordadas em sala de aula com a realidade das organizações. Os alunos, por solicitação dos professores, deverão elaborar relatórios técnicos descrevendo as situações vivenciadas, os processos tecnológicos identificados, as políticas de gestão adotadas pelas organizações visitadas, etc. Será disponibilizado pelo IFPI o transporte para a condução de professores e alunos nos programas de visitas técnicas.

Elaboração de projetos – a partir de uma situação-problema o aluno será estimulado e orientado a desenvolver uma proposta de trabalho buscando resolvê-la.

5.4 Prática Profissional

O currículo engloba o conjunto de todas as atividades desenvolvidas com o objetivo de promover a construção do conhecimento e da aprendizagem. O currículo do Curso Técnico em Informática para Internet, em observância ao disposto na Organização Didática do IFPI, será orientado pelos princípios da integração entre o mundo do trabalho, a ciência e tecnologia de modo a desenvolver aptidões para o profissional atuar no mercado de trabalho.

Nesse sentido, a prática profissional será desenvolvida, ao longo de todo o curso, através de situações de vivência, aprendizagem e trabalho tais como: Olimpíadas de programação; Cursos de extensão; Estudos de caso; Pesquisas individuais e em equipes; Projetos de pesquisa e/ou intervenção; Projetos de extensão; Participação em Congressos e Workshops; Seminários; Semanas de estudo; Monitorias; Visitas técnicas;

Simulações de situações problemas; Organização de feiras e eventos; Aulas práticas em laboratórios; Estágio não-obrigatório.

5.5 Estágio Profissional Supervisionado

Conforme a Resolução CNE/CEB nº 1/2004, o estágio é um procedimento didático-pedagógico e uma atividade curricular de competência da instituição de ensino, devendo integrar a proposta pedagógica da escola e o planejamento curricular do curso, sendo, portanto, planejado, executado e avaliado em conformidade com os objetivos propostos.

Segundo a lei nº 11.788/2008, no art. 2º, o estágio poderá ser obrigatório ou não obrigatório, conforme determinações das diretrizes curriculares e do projeto pedagógico do curso. No parágrafo primeiro do artigo supracitado o estágio obrigatório é aquele definido como tal no projeto do curso, cuja carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. O parágrafo segundo do já citado artigo define o estágio não obrigatório como aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória.

No curso técnico de nível médio em Informática para Internet na forma concomitante/subsequente, o estágio será **não obrigatório**, ou seja, desenvolvido como atividade opcional, e celebrado com um termo de compromisso entre educando, a parte concernente do estágio e a instituição de ensino, cumprindo-se, ainda, as determinações do Regulamento de Estágios dos Cursos de Educação Profissional de Nível Médio deste Instituto Federal do Piauí e a Legislação Específica.

As atividades desenvolvidas no estágio devem manter uma correspondência com os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo aluno no decorrer do curso e devem ser acompanhados por um professor orientador que, ao final do estágio, receberá do aluno um relatório de estágio. O estágio, embora não obrigatório, deve obedecer às normas instituídas pelo IFPI. As atividades programadas para o estágio devem manter uma correspondência com os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo aluno no decorrer do curso.

O estágio deverá ser acompanhado por um professor orientador para cada aluno, em função da área de atuação no estágio e das condições de disponibilidade de carga horária dos professores. São mecanismos de acompanhamento e avaliação de estágio:

- a) plano de estágio aprovado pelo professor orientador e pelo professor da disciplina campo de estágio;
- b) reuniões do aluno com o professor orientador;
- c) relatório do estágio supervisionado de ensino.

O estágio caracteriza-se pela experiência da observação, evoluindo para a análise da aplicabilidade de métodos. O princípio da sua realização considerará a iniciativa do estudante e sua disponibilidade de horário. Será realizado em empresas que tenham condições de propiciar experiência prática, em conformidade com o curso. Este objetiva oportunizar ao aluno: situações-experiência no mundo do trabalho, de forma a adquirir, construir e aplicar conhecimentos. Caracteriza-se também como uma forma de integração com os setores do processo produtivo, na medida em que estabelece uma relação entre a escola e as empresas. O estágio curricular de habilitação profissional visa, também, transformar-se em instrumento de avaliação e reavaliação do curso, com vistas a atualizações e adequações curriculares, através das informações vindas das empresas em que ocorrem os estágios, bem como dos relatórios finais dos estagiários.

6. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

A Legislação educacional confere direitos de aproveitamento dos conhecimentos adquiridos na educação profissional e tecnológica, inclusive no trabalho, em conformidade com o artigo art. 41 da LDB 9.394/96 e nos art. 46 da Resolução 01/2021-CNE/CP. Estes conhecimentos devem está diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva qualificação profissional ou habilitação profissional técnica ou tecnológica, que tenham sido desenvolvidos:

- I - em qualificações profissionais técnicas e unidades curriculares, etapas ou módulos de cursos técnicos ou de Educação Profissional e Tecnológica de Graduação regularmente concluídos em outros cursos;

- II - em cursos destinados à qualificação profissional, incluída a formação inicial, mediante avaliação, reconhecimento e certificação do estudante, para fins de prosseguimento ou conclusão de estudos;
- III - em outros cursos e programas de Educação Profissional e Tecnológica, inclusive no trabalho, por outros meios formais, não formais ou informais, ou até mesmo em outros cursos superiores de graduação, sempre mediante avaliação do estudante; e
- IV - por reconhecimento, em processos formais de certificação profissional, realizado em instituição devidamente credenciada pelo órgão normativo do respectivo sistema de ensino ou no âmbito de sistemas nacionais de certificação profissional de pessoas.

O aproveitamento de conhecimentos formais será realizado através de análise do histórico escolar do aluno e plano de curso da disciplina no qual será observada:

- a compatibilidade de carga horária e conteúdos que devem estar dentro do mesmo nível de ensino ou de um nível superior para um inferior;
- o estudante deverá ter cursado a(s) disciplina(s) observada a compatibilidade de conteúdos e carga horária em pelo menos 75% dela(s);
- a solicitação poderá ser feita dentro do prazo estabelecido em calendário, independente de oferta no período;
- quanto aos conhecimentos não- formais, será realizada uma avaliação teórico-prática elaborada por uma banca examinadora constituída para este fim.

A competência para análise dos pedidos de aproveitamento é da coordenação de Curso/Área e professores específicos.

7. CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A proposta pedagógica do curso prevê uma avaliação contínua, desenvolvida ao longo de todo o processo, e cumulativa, a qual assume, de forma integrada ao processo de ensino e de aprendizagem as funções diagnóstica, formativa e somativa, prevalecendo os aspectos qualitativos sobre os quantitativos. Essas funções devem ser utilizadas como princípios para a tomada de consciência das dificuldades, conquistas e possibilidades visando à progressão do estudante para o alcance do perfil profissional de conclusão e a formação do indivíduo como um ser social.

Segundo a Organização Didática do Instituto Federal do Piauí (2022) –, “o processo avaliativo compreende o diagnóstico, a orientação e reorientação do processo ensino-aprendizagem, visando ao aprofundamento dos conhecimentos, aquisição e/ou desenvolvimento de habilidades e atitudes, pelos alunos, e a ressignificação do trabalho pedagógico”.

Constituem instrumentos avaliativos a serem utilizados para a avaliação do conhecimento adquirido pelo aluno: observação contínua, elaboração de portfólio, trabalhos individuais e/ou coletivos, provas escritas, resolução de exercícios, desenvolvimento e apresentação de projetos, seminários, relatórios, provas práticas e provas orais e outros que podem ser acrescentados, desde que auxiliem no desenvolvimento global do educando.

A verificação da aprendizagem dos estudantes dos cursos técnicos na forma subsequentes, ofertados na forma módulos/disciplinas, será expressa em notas, numa escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, sendo admitida uma casa decimal. A nota terá a seguinte composição: a avaliação do conhecimento adquirido terá obrigatoriamente o valor máximo de 8,0 (oito) pontos e os aspectos qualitativos, como assiduidade e pontualidade, realização de atividades escolares, disciplina, participação nas aulas, além de outros critérios definidos pelo professor, terão, obrigatoriamente, o valor máximo de 2,0 (dois) pontos.

Para aprovação o aluno deve obter média semestral igual ou superior a 7,0 (sete) e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total da carga horária da disciplina prevista para o período letivo. Na situação de reprovação, o aluno será submetido a uma Prova Final Semestral (PFS), conforme regulamentação específica

(art.70 da Organização Didática). Além disso, os alunos serão avaliados de forma contínua no conselho de classe, que constitui instância responsável pelo acompanhamento do processo pedagógico e avaliação do desempenho escolar das turmas da Educação Profissional, avaliando assim os procedimentos de ensino e aprendizagem a fim de assegurar a qualidade às práticas educativas e, consequentemente, ao processo de avaliação qualitativa.

8. PRAZO PARA A INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO

A integralização curricular ocorrerá em no mínimo 03 (três) semestres e máximo 06 (seis) semestres. Não serão computadas, para efeito de integralização da carga horária mínima, as atividades que não se articulem com o Projeto Pedagógico do Curso, bem como as atividades que visem à recuperação de deficiências dos alunos.

9. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA, BIBLIOTECA, LABORATÓRIOS, INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí – Campus Paulistana fica situado na BR 407, s/n a 5km da sede administrativa, no bairro Lagoa dos Canudos, Paulistana – PI, CEP 64.750-000. Além disso, o Campus engloba uma área total de aproximadamente 07 hectares.

As atividades do IFPI Campus Paulistana são conduzidas nas áreas administrativa e de ensino por diversos setores e departamentos que estão disponíveis à comunidade acadêmica. Tais setores e departamentos compõem a estrutura organizacional do campus e que é representada pela Diretoria Geral, Diretoria de Ensino, Departamento de Administração e Planejamento, Chefia de Gabinete da Diretoria Geral, Coordenações de Cursos, Coordenação

Pedagógica, Setor Saúde, Restaurante Institucional, Coordenação de Controle Acadêmico, Setor de Disciplina.

9.1 Descrição das Salas de Aula

O IFPI Campus Paulistana dispõe atualmente de 15 (quinze) salas de aula. As salas de aula possuem dois tamanhos diferentes, 64m² e aproximadamente 32m². As salas são equipadas com aparelho de ar-condicionado, projetor de multimídia, cadeiras com braço, um quadro branco de acrílico.

As salas são utilizadas durante os três turnos, sendo que as turmas do ensino médio são alocadas apenas no período diurno, enquanto que as turmas de cursos subsequentes e superior são alocadas nos turnos diurnos e noturnos de acordo com suas ofertas.

9.2 Descrição da Sala de Professores

A sala de professores é mobiliada com cadeiras com rodízios, mesas para reuniões, armários guarda-volumes, bebedouro e ar-condicionado, possibilitando um ambiente com condições básicas para que os docentes desenvolvam suas atividades de planejamento pedagógico e atendimento à discentes.

9.3 Descrição da Sala de Reuniões

A sala de reuniões fica alocada próxima à Diretoria Geral e Diretoria de Ensino, com ar-condicionado e capacidade para 12 (doze) pessoas. A Sala de Reuniões assume importância estratégica no que toca ao planejamento das ações e discussão de melhorias e aperfeiçoamento dos programas e políticas implementados pelo Campus bem como avaliação das que estão em execução.

9.4 Descrição do Auditório

O auditório do Campus é um espaço confortável e iluminado. Nele são realizados diversos eventos organizados pelos servidores da unidade de ensino, tais como: seminários, palestras, simpósios, reuniões, além de servir esporadicamente às instituições da cidade de Paulistana e região. Tem capacidade para 180 (cento e oitenta) pessoas, possui poltronas estofadas e encosto côncavo, está equipado com sistema acústico de som controlado por mesa de som com sala reservada para operador, 01 (uma) caixa de som amplificada, projetor de multimídia interativo, mesa grande para eventos, além de equipamentos de ar-condicionado.

9.5 Quadra Poliesportiva

O Campus Paulistana conta com uma quadra poliesportiva coberta e iluminada destinada às práticas de educação física do Ensino Técnico integrado ao médio, como também para atividades físicas de docentes e alunos das outras modalidades de educação presentes no Campus. O Campus possui profissional de educação física responsável por conduzir as atividades em práticas curriculares e também referentes a projetos de extensão envolvendo a sociedade paulistanense.

9.6 Posto Médico e Enfermaria

A equipe de saúde é composta por enfermeiro, técnico em enfermagem, psicólogo, assistente social, dentista e técnica em saúde bucal. O consultório odontológico funciona diariamente, prestando serviços como limpeza, restauração e extração de dentes.

9.7 Acessibilidade para Pessoas com Deficiências

O Campus Paulistana desempenha suas atividades em consonância com a legislação nacional que dispõe sobre acessibilidade nas escolas e instituições públicas. As vias de acesso, calçadas, corredores, banheiros, bebedouros e salas de aula são acessíveis aos portadores de

deficiências físicas. A equipe pedagógica do Campus possui metodologia de acompanhamento de alunos com necessidades especiais, permitindo seu acesso ao processo de ensino.

9.8 Estacionamento, Área de Lazer e Circulação

A área do Campus possui amplo estacionamento, com capacidade para atender as necessidades dos técnicos, docentes e alunos. Possui também uma área de lazer e circulação arejada, com corredores sinalizados e áreas de convivência e jardins.

9.9 Biblioteca e Acervo Bibliográfico

O acervo da biblioteca do Campus Paulistana é composto por livros, periódicos, normas técnicas, materiais audiovisuais (CDs e DVDs), obras de referência (dicionários, enciclopédia geral e especializada), coleções especiais (obras raras, documentos da memória do IFPI, etc.), trabalhos acadêmicos produzidos pela comunidade interna do IFPI, multimeios e outros. Mais informações sobre o espaço físico: possui 1 (um) computador exclusivo para pesquisa do acervo, 3 (três) computadores com acesso à Internet para pesquisas acadêmicas, área de estudo em grupo com capacidade para 11 (onze) mesas e 4 (quatro) assentos cada, 8 (oito) cabines de estudo individual, 8 (oito) assentos individuais com pontos de energia e rede wi-fi para uso de equipamento individual das comunidades acadêmica e externa.

A comunidade acadêmica tem acesso ao Portal de Periódicos Capes através de acesso remoto pela Comunidade Acadêmica Federada (CAFe) com login e senhas institucionais e a Biblioteca Digital EBSCO com acesso gratuito e ilimitado, além de disponibilizar toda sua produção acadêmica, científica e institucional no Repositório Institucional do IFPI, chamado Base Institucional Acadêmica (BIA). O Pergamum e os demais sistemas podem ser acessados 24h por dia, 7 dias por semana.

9.10 Laboratórios e Equipamentos

O Campus Paulistana possui 12 laboratórios divididos em diversas especialidades, a saber: 03 (três) laboratórios de Informática, 01 (um) laboratório de matemática e física, 01 (um) laboratório de química, 01 (um) laboratório de ciências agrárias, 01 (um) laboratório de geologia,

01 (um) laboratório de mineração, 01 (um) laboratório de zootecnia, 01 (um) laboratório de lácteos, 01 (um) laboratório de carnes e 01 (um) laboratório de música e artes.

Nesse sentido, os laboratórios assumem capital importância, ao se tornar *locus* privilegiado de encontro de técnicas e metodologias diferenciadas visando minimizar o efeito da baixa abstração dos conceitos teóricos ao longo dos anos de estudo, sendo um convite à inovação para reforçar o que tange teoria/prática e garantir qualidade no ensino público federal.

9.11 Laboratórios de Informática

Os 3 (três) laboratórios de informática são utilizados pelos alunos para a realização de atividades práticas relacionadas aos conteúdos vistos em sala de aula e também para o desenvolvimento de atividades de pesquisa e extensão. Dois laboratórios estão equipados com 30 computadores e um com 26 computadores, todos com acesso à internet, quadros brancos de acrílico de 40m².

Os laboratórios didático-pedagógico de informática são divididos da seguinte forma:

- LAB 01 – Laboratório Informática com 30 computadores (Windows);
 - 12 MÁQUINAS POSITIVO C6300 e 18 DA HP;
- LAB 02 – Laboratório Informática com 26 computadores (Linux);
 - 20 MÁQUINAS PREGÃO 23/2012 (AMARELOS) e 6 DA HP;
- LAB 03 – Laboratório de Informática com 30 computadores (Windows).
 - 8 MÁQUINAS NOVAS POSITIVO e 22 DA HP;

Configurações de hardware

MÁQUINA	CONFIGURAÇÃO
HP	Computadores HP modelo Compaq 6005 Pro Small: • Processador AMD Phenon(tm) II X4 B95 Processador x4 • 8 GB RAM • 320 HD
PREGÃO 23/2012 (AMARELO)	Computadores Pregão: 23/2012 • Processador Intel Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90 GHz x 2 • 4GB RAM • 320 GB HD

POSITIVO C6300	Computador Positivo C6300: • Processador Intel® Core™ i5-10400T CPU @ 2.00GHz • 8 GB RAM • 240 SSD
----------------	--

Além dos laboratórios acima expostos, o eixo de Tecnologia da Informação e Comunicação é fortalecido com oportunidade de acesso às atividades possibilitadas pelo Laboratório Maker. Esse laboratório é de natureza multi e interdisciplinar, atualmente coordenado e composto por docentes do eixo, constituído pelo seguintes equipamentos: 7 Notebooks Lenovo (Processador i7, 16gb Ram); 1 Impressora 3D Ender 3; 1 Impressora 3D GTMax3D; 1 máquina de corte e gravação a laser CNC; 1 Scanner 3D EinScan SE V2; 10 Kits Arduino.

10. CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO

10.1 Perfil dos Docentes

Para ensinar informática em um campus acadêmico, é necessário um corpo docente altamente qualificado, composto por profissionais que dominem não apenas os aspectos técnicos da disciplina, mas também possuam habilidades pedagógicas eficazes para transmitir o conhecimento aos alunos. O perfil ideal de um docente nessa área engloba uma série de características, incluindo formação acadêmica avançada, experiência prática, habilidades de comunicação e um compromisso com o ensino e a aprendizagem contínuos.

Em relação à formação acadêmica, muitos docentes da área de computação possuem títulos de mestre ou doutor. Estes graus representam um alto nível de especialização em um campo particular e indicam que o indivíduo realizou pesquisas originais na área. Professores com essas qualificações são capazes de trazer uma profundidade de conhecimento para a sala de aula que pode enriquecer significativamente a experiência de aprendizado dos alunos.

Além da formação acadêmica, a experiência prática na indústria de tecnologia é outra característica importante do perfil dos docentes. Professores que trabalharam como programadores, analistas de sistemas, gerentes de projeto, ou em outras funções relacionadas, podem oferecer aos alunos uma visão valiosa da aplicação prática dos conceitos que estão sendo ensinados. Esta perspectiva do "mundo real" pode contribuir para melhor entendimento do

aluno em relação à aplicação das habilidades desenvolvidas durante o curso em um contexto profissional.

As habilidades de comunicação também são essenciais para um docente de informática. Por mais que um professor tenha um profundo conhecimento de um componente curricular, ele precisa ser capaz de transmitir esse conhecimento de forma clara e acessível. Isso pode ser especialmente desafiador na informática, onde os conceitos podem ser complexos e abstratos. Portanto, docentes de excelência são aqueles que podem simplificar os conceitos, fazer analogias úteis e engajar os alunos em discussões significativas.

Finalmente, um docente de excelência no campo da informática é aquele que tem um compromisso com o ensino e a aprendizagem contínuos. A tecnologia está sempre evoluindo, e os professores precisam se manter atualizados sobre as últimas tendências e desenvolvimentos. Isso pode exigir que eles continuem a aprender e a se desenvolver profissionalmente ao longo de suas carreiras. Ao mesmo tempo, eles devem estar comprometidos em encontrar abordagens eficazes de ensinar, adaptando-se às necessidades e estilos de aprendizado de seus alunos.

Nesse sentido, o corpo docente de informática do IFPI Campus Paulistana é formado por Especialistas, Mestres e Doutores, podendo ainda contar com a cooperação, se necessário, de professores de outros Campi, com a devida autorização de seus respectivos Diretores Gerais. Atualmente, fazem parte do Corpo Docente no Eixo de Informação e Comunicação do Campus Paulistana:

Titulação dos Docentes do Eixo de Informação e Comunicação

Docente	Regime	Titulação	Condição Atual	Graduação
Aline Montenegro Leal Silva	DE	Doutorado	Doutorado	Informática
Julian Rodrigues Valerio	DE	Mestrado	Mestrado	Informática
Maíla de Lima Claro	DE	Doutorado	Doutorado	Informática
Selles Gustavo Ferreira Carvalho Araújo	DE	Mestrado	Doutorando	Informática
Geugres de Carvalho Santos	Contrato temporário	Especialista	Substituto do Professor Selles Gustavo Ferreira Carvalho Araújo	Informática

Yulianne Maria de Siqueira Bezerra	DE	Mestrado	Mestrado	Informática
------------------------------------	----	----------	----------	-------------

O Campus possui também um excelente quadro de docentes que não fazem parte do eixo de informação e comunicação, mas que podem contribuir com o curso e no processo de formação dos alunos.

Titulação e área de atuação dos Docentes fora do Eixo

Docente	Regime	Titulação	Condição Atual	Graduação
Adrianne Garcia Correa	DE	Mestrado	Mestrado	Administração
Agnaldo Ferreira Lessa	DE	Especialização	Especialização	Química
Alexandre Souza Rodrigues	DE	Mestrado	Mestrado	Mineração
Amauri Silva Pereira	DE	Especialização	Mestrando	Administração
Anderson Romário Torres Carvalho	DE	Mestrado	Mestrado	Administração
Ana Lúcia Teodoro	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Andreia Luciana Macedo	DE	Mestrado	Mestrado	Licenciatura/Disciplinas Pedagógicas/Libras
Claudio Evangelista de Sousa	DE	Mestrado	Mestrado	Geografia
Cleiton Araujo Domingos	DE	Doutorado	Mestrado	Agropecuária
David Barroso Braga	DE	Mestrado	Doutorando	Filosofia
Douglas Teixeira Martins	DE	Mestrado	Doutorando	Geologia
Edvaldo Bispo Santana Junior	DE	Doutorado	Doutorado	Agricultura
Elba Borges da Silva Soares	DE	Mestrado	Mestrado	Administração
Elinaldo da Silva Ramos	DE	Mestrado	Mestrado	Administração
Elisangela Campos Damasceno Sarmiento	DE	Doutorado	Doutorado	Língua Portuguesa
Emmely Oliveira da Trindade	DE	Doutorado	Doutorado	Química
Erika Maria Jamir de Oliveira	DE	Mestrado	Doutoranda	Administração
Fernanda Viana de Castro	DE	Mestrado	Doutoranda	Língua Portuguesa
Fernando Alves Nunes	DE	Mestrado	Mestrado	Física
Flavia de Freitas Bastos	40h	Mestrado	Doutoranda	Mineração
Flavio Pessoa Avelino	DE	Doutorado	Doutorado	Estradas

Francisco Fernando Silveira	DE	Mestrado	Doutorando	Química
Francisco Jose Balduino da Silva	DE	Mestrado	Mestrado	História
Francisco Raimundo de Souza Neto	DE	Mestrado	Mestrado	Matemática
Francisco Washington Soares Goncalves	DE	Mestrado	Mestrado	Sociologia
Gil Mário Ferreira Gomes	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Gilson Mendes Araujo	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Gutenberg Lira Silva	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Irlanda Pires de Sa Sousa	DE	Mestrado	Mestrado	Contabilidade
Janiel Martins Neves	DE	Mestrado	Mestrado	Matemática
Jocelia de Jesus Rego da Silva	DE	Mestrado	Mestrado	Licenciatura/Disciplinas Pedagógicas
Jose Carlos Justino da Silva	DE	Mestrado	Mestrado	Física
Jose Mauricio Maciel Cavalcante	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Josenara Daiane de Souza Costa	DE	Doutorado	Doutorado	Agricultura
Kiscyla Oliveira de Andrade	DE	Doutorado	Doutorado	Biologia
Layanny Samara da Silva Souza	DE	Mestrado	Mestrado	Química
Maraylla Inácio de Moraes	DE	Doutorado	Doutorado	Química
Marcio Harrison dos Santos Ferreira	DE	Mestrado	Doutorando	Biologia
Marcos Maciel Rodrigues de Oliveira	DE	Especialização	Especialização	Matemática
Maria Veras do Nascimento	DE	Especialização	Mestranda	Matemática
Marli Ferreira de Carvalho Damasceno	DE	Mestrado	Doutoranda	Língua Portuguesa
Naedja Vasconcelos Pontes	DE	Doutorado	Doutorado	Geologia
Ovídio Paulo Rodrigues da Silva	DE	Doutorado	Doutorado	Agricultura
Paulo Victor Leoncio Chaves	DE	Mestrado	Mestrado	Direito
Rafael Nogueira Furtado	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Rodolfo Rodrigues	DE	Mestrado	Mestrado	Música
Selles Gustavo Ferreira Carvalho Araújo	DE	Mestrado	Doutorado	Informática

Tiago Correa Menezes	DE	Doutorado	Doutorado	Química
Tiago Henry Borba Brito	DE	Especialização	Especialização	Educação Física
Tomás Guilherme Pereira da Silva	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Valéria Borges da Silva	DE	Doutorado	Doutorado	Agricultura
Vanessa Teresinha Ribeiro	DE	Mestrado	Mestrado	Licenciatura/Disciplinas Pedagógicas
Verônica Maria Neto Lopes	DE	Mestrado	Mestrado	Administração
Vinícius Dias de Carvalho	DE	Mestrado	Mestrado	Inglês
Vinícius Igor Albuquerque Batista de Araújo	DE	Mestrado	Doutorando	Mineração
Wandemberg Rocha Freitas	DE	Doutorado	Doutorado	Agropecuária/Zootecnia
Wechila Andrade de Brito	DE	Mestrado	Mestrado	Artes
Wladimir José Gomes Florencio	DE	Mestrado	Doutorando	Mineração

10.2 Técnicos Administrativos em Educação

Os técnicos administrativos em educação desempenham um papel crucial na manutenção e aprimoramento do ecossistema escolar, complementando o trabalho dos professores e apoiando os alunos de maneira significativa. Embora o papel do professor seja muitas vezes o mais visível no contexto educacional, o trabalho de um técnico administrativo em educação é fundamental para garantir que o sistema educacional funcione de maneira eficiente e eficaz.

Os técnicos administrativos contribuem para o fluxo de ensino-aprendizagem de várias formas. Primeiro, eles desempenham um papel crucial na organização e na logística da instituição de ensino. Eles são responsáveis por uma ampla variedade de tarefas, desde a matrícula de alunos e a organização de horários de aula até a manutenção de registros acadêmicos e a coordenação de recursos de aprendizagem. Essas funções operacionais são fundamentais para garantir que os professores possam se concentrar em seu papel principal de ensinar, e que os alunos tenham o suporte necessário para aprender efetivamente.

Os técnicos administrativos também são um ponto de contato importante para os alunos. Eles podem fornecer orientações sobre questões administrativas, direcionar os alunos para

recursos de aprendizagem apropriados, ajudar na resolução de problemas e, em alguns casos, oferecer suporte de orientação. Por meio dessas interações, os técnicos administrativos podem contribuir para um ambiente de aprendizado acolhedor e de suporte.

Em muitas escolas, os técnicos administrativos também colaboram diretamente com os professores para apoiar o ensino e a aprendizagem. Eles podem ajudar na preparação de materiais de aula, na organização de atividades de aprendizagem, na administração de avaliações e na gestão de tecnologias de ensino. Essa colaboração direta permite que os professores maximizem seu tempo de ensino e melhorem a qualidade da instrução.

Além disso, os técnicos administrativos são muitas vezes responsáveis pela implementação e manutenção de tecnologias educacionais, um papel cada vez mais importante na era digital. Eles podem ajudar a configurar e gerenciar sistemas de gestão de aprendizagem, plataformas de ensino online e outras ferramentas digitais. Este suporte tecnológico é fundamental para permitir a integração eficaz da tecnologia no ensino e na aprendizagem.

A tabela dos Técnicos Administrativos em Educação – TAEs e seus respectivos cargos, que direta ou indiretamente contribuem com o Eixo de Informação e Comunicação no Campus Paulistana, é apresentada no quadro abaixo:

Técnicos Administrativos em Educação e seus Respetivos Cargos

Técnico-Administrativo	Titulação	Cargo	Regime
Adão José Martins	Mestrado	Técnico em Assuntos Educacionais	40h
Adenildo Rodrigues Gonçalves	Graduação	Assistente de alunos	40h
Débora Laís de Sousa Castro	Graduação	Odontóloga	40h
Deiverson Dênis M de Araújo	Graduação	Técnico em Agropecuária	20h
Ed Carlos Raimundo Luz	Especialização	Assistente em Administração	40h
Edna Ferreira de Oliveira	Especialização	Bibliotecário	40h
Edson Francisco da Rocha	Especialização	Técnico em Assuntos Educacionais	40h
Erinalda de Carvalho Campos Rodrigues	Especialização	Assistente em Administração	40h
Francielson da Silva Barbosa	Mestrado	Técnico de Laboratório - Mineração	40h
Francisca Aldemara Alves Batista	Especialização	Contadora	40h
Francisco Ivan da Silva	Doutorado	Técnico de Laboratório	40h
Gabriela de S Silva Rios	Mestrado	Nutricionista	40h
Hemilly Sabrinne A Sousa	Especialização	Assistente em Administração	40h
Idelvan Rodrigues dos Santos	Especialização	Técnico de Tecnologia da Informação	40h
Igor Fernando Rodrigues Dia	Especialização	Administrador	40h
Ijan de Carvalho Silva	Especialização	Assistente de Laboratório	40h
João da Costa Carvalho	Especialização	Assistente em Administração	40h
Joceânio Rodrigues de Oliveira	Ensino Médio	Auxiliar em Administração	40h

Jonatas Luan Macedo de Moraes	Graduação	Auxiliar em Administração	40h
Katiana Lira Reis	Especialização	Pedagoga	40h
Layane Almeida Monte	Mestrado	Assistente Social	40h
Leila Maria de Sousa Tavares	Mestrado	Técnico de Laboratório	40h
Leonardo de Moura Santos	Especialização	Técnico de Laboratório	40h
Leonardo Victor da Luz Rocha	Graduação	Técnico de Laboratório - Saúde Bucal	40h
Maria Edinete Carvalho Campos	Especialização	Auxiliar em Administração	40h
Mariana Leal de Moura	Especialização	Enfermeira	40h
Mayane Kelly Arrais Gomes	Graduação	Assistente em Administração	40h
Raquelina Castro de Sousa Sampaio	Mestrado	Pedagoga	40h
Rodrigo Peres Nascimento	Graduação	Técnico de Tecnologia da Informação	40h
Romário Barbosa Dias	Especialização	Médico Veterinário	20h
Stefany Emilia Xavier Moreira Teixeira	Especialização	Técnico em Enfermagem	40h
Thalita de Castro Figueiredo Amorim	Especialização	Assistente em Administração	40h
Tueça Érica dos Santos	Mestrado	Assistente de alunos	40h
Welkson Pinheiro do Nascimento	Mestrado	Assistente em Administração	40h
William Rodrigues da Silva	Especialização	Auxiliar de Biblioteca	40h

11. CERTIFICADOS E DIPLOMAS EXPEDIDOS A SEREM EMITIDOS

É concedido Diploma de **Técnico em Informática para Internet** de Nível Médio do Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, ao aluno que tendo comprovado o requisito essencial de conclusão do Ensino Médio, concluir a carga horária total prevista do curso técnico.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Básica. Resolução CNE/CEB no 4, de 8 de dezembro de 1999. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico. Diário Oficial da União: Seção 1, Brasília, DF, 9 dez. 1999.

BRASIL. Lei no 9.394/1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília/DF, 1996.

BRASIL. Lei no 11.892, de 30 de dezembro de 2008. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, Cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências.

BRASIL. Ministério da Educação. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. 4a Ed. Brasília: dezembro, 2020.

INSTITUTO PET BRASIL. Censo Instituto Pet Brasil 2021: dados do mercado pet no Brasil. São Paulo: Instituto Pet Brasil, 2024.

RESOLUÇÃO CNE/CP No 1, DE 5 DE JANEIRO DE 2021. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica

RESOLUÇÃO NORMATIVA 143/2022 - CONSUP/OSUPCOL/REI/IFPI, de 25 de agosto de 2022. Altera a Resolução que normatiza a Organização Didática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI), e dá outras providências. Teresina/PI: 2022.

RESOLUÇÃO NORMATIVA 126/2022 - CONSUP/OSUPCOL/REI/IFPI, de 6 de abril de 2022. Atualiza e consolida o regulamento do Conselho de Classe dos Cursos Técnicos de Nível Médio nas formas integrada, concomitante e subsequente, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI), e dá outras providências. Teresina/PI: 2022.

Resolução CONSUP No 35 de 19 de maio de 2021, que aprova a consolidação e atualização da Política de Assistência Estudantil (POLAE) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI). Teresina/PI: 2021

Parecer CEB/CNE n. 15/98 e da Resolução CEB/CNE n. 03/98. Trata das Diretrizes Curriculares para o Ensino Médio.

Parecer CEB/CNE n. 01/99 e da Resolução CEB/CNE n. 02/99. Trata das Diretrizes para o

Curso Normal de Nível Médio.

Parecer CEB/CNE n. 16/05. Trata das Diretrizes Curriculares Nacionais para a área profissional de Serviços de Apoio Escolar.

Resolução CNE/CEB n. 01/2004. Estabelece Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e Educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004.

Parecer CNE/CEB n. 39/2004. Trata da aplicação do Decreto n. 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e no Ensino Médio. Brasília/DF: 2004.

Parecer CNE/CEB n. 11/2008. Trata da proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Brasília/DF: 2008.

Plano de Desenvolvimento Institucional 2020 – 2025. Disponível em: <http://libra.ifpi.edu.br/aceso-a-informacao/institucional/plano-de-desenvolvimento-institucional>

DELORS, J. Educação: um tesouro a descobrir. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2003.

FRIGOTTO, Galdêncio. A Produtividade da Escola Improdutiva. São Paulo: Cortez, 1984.

GRAMSCI, Antônio. Os Intelectuais e a Organização da Cultura. 2. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira 1.979.

KUENZER, Acácia. Pedagogia da Fábrica: As Relações de Produção e a Educação do Trabalhador. Cortez 1986.

MACHADO, Lucília Regina de Souza. Eixos tecnológicos e mudanças na organização da educação profissional e tecnológica. Linhas Críticas (UNB). v. v. 16, p1-22, 2010.

Documento Digitalizado Público

Informática para Internet - Conc.Subs.

Assunto: Informática para Internet - Conc.Subs.
Assinado por: Nalva Sousa
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Nalva Maria Rodrigues de Sousa, DIRETOR(A) - CD4 - DIETEC-IFPI**, em 13/01/2025 14:55:50.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/01/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 597672

Código de Autenticação: ca73199490



Documento Digitalizado Público

Informática para Internet

Assunto: Informática para Internet
Assinado por: Nalva Sousa
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Nalva Maria Rodrigues de Sousa, DIRETOR(A) - CD4 - DIETEC-IFPI**, em 17/03/2025 15:28:17.

Este documento foi armazenado no SUAP em 17/03/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 629965

Código de Autenticação: 5088f1fb04

