Marcelo Aparecido Freitas Vieira

Rua Loefgreen, 700 - apto 14 CEP: 04040-000 - SP Fones: (11) 23054862 // 99215-5264 E-mail: marcelohas@gmail.com Site: http://infoeducacao.com

Objetivo: Coordenador de Tecnologia Educacional

Qualificações:

Mestrado em Educação, na linha de pesquisa Sujeito, Formação e Aprendizagem na UNICID, tendo como orientadora a Dra. Margaréte M. B. Rosito e desenvolvendo pesquisa na área de Tecnologia Educacional e Estética

Pós-Graduado em Tecnologias Interativas aplicadas à Educação, atuando como *Professor de Informática e Robótica.*

Experiência na orientação quanto ao uso do sistema operacional Windows, Pacote Office (Word, Excel, Power Point e Access), Corel Draw, Corel Photo e Flash.

Destacado conhecimento técnico e vivência prática na área de *Novas Tecnologias aplicadas à Educação*. Ministra aulas práticas em laboratórios, sistematizando os conteúdos e focando na utilização prática dos conhecimentos adquiridos. Apóia as aulas com atividades individuais e em grupos.

Incentivo à Pesquisa Científica.

Desenvolvimento de projetos interdisciplinares.

Na área de *Tecnologia Educacional* possuí site (www.ensinoadistancia.com/ead) em ambiente colaborativo (Moodle) no qual ministra cursos gratuitos e mantém contato com pesquisadores de diferentes níveis e áreas do conhecimento.

Prática na orientação de alunos na construção e utilização de equipamentos automatizados. Orientando-os a controlá-los pelo computador e/ou outros dispositivos, além de auxílio na sistematização dos conhecimentos curriculares no decorrer do processo de criação desses componentes.

Vivência em aulas individuais, focando o conteúdo nas necessidades do aluno.

Atuação em cursos livres e técnicos em mecânica geral e informática

Trajetória Profissional:

Mais de quinze anos de carreira desenvolvida em instituições de ensino, destacando-se:

- **Colégio Santa Marcelina** Coordenar e integrar procedimentos em diferentes módulos educacionais do sistema ERP GVCollege.
- Coordenador, Professor de Informática e Robótica Educacional ensinando a utilização do sistema operacional Windows, pacote Office (Word, Excel, Power Point e Access), Corel Draw, Corel Photo e Flash, integrando-os a informática educacional. Orientação de alunos na construção e utilização de equipamentos automatizados.
- UNICID- Professor da disciplina de Novas Tecnologias na Pós-Graduação
- **UNIP-** Professor de Sistemas Operacionais e Redes de Computadores no curso de Tecnologia em Redes
- Senac/Consolação Professor nos cursos livres e Técnico em Informática, lecionando conteúdos diversos em TI.
- Fundação Estadual do Bem Estar do Menor (FEBEM) Instrutor de Profissionalização lecionando o pacote Office (Windows, Word, Excel, Power Point e Access) e noções de Mecânica Geral e Desenho Técnico.
- **CCECAS Educar para Mudar** Instrutor Chefe na área de Informática gerenciando e orientando professores de Informática. Supervisionando e criando novos materiais didáticos para os cursos os oferecidos.
- **Microcamp Informática** Instrutor de Informática lecionando pacote Office (Windows, Word, Excel, Power Point e Access). Lecionando cursos VIP's (individuais). Objetivando uma adequação profissão exercida pelo discente.

Trabalho Voluntário:

 OSEM – Itaquera – Desenvolvedor e Professor de Cursos Profissionalizantes (Auxiliar Administrativo e Manutenção em Hardware) elaborando e implantando cursos utilizando ferramentas do MS-Office e lecionando o pacote Office (Windows, Word, Excel, Power Point e Access), com fim profissionalizante.

Formação:

- Pós-Graduação (stricto sensu) em Educação com trabalho sobre Tecnologia Educacional disponível em: http://www.youblisher.com/p/989575-TEd/ pela UNICID
- Pós-Graduação em "Tecnologias Interativas aplicadas à Educação" pela Pontifícia
 Universidade Católica de São Paulo (PUC/SP) Monografia: "Robótica Educacional:
 Experimento com materiais alternativos (sucatas) e linguagem Logo".
- Curso de Extensão Universitária: "Fazer Aprendendo Novas Práticas Pedagógicas usando um ambiente de EAD via WEB" – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC/RJ).
- Graduação em Informática com ênfase em Gestão de Negócios pela Faculdade de Tecnologia da Zona Leste (FATEC/ZL).

Informática:

Domínio da microinformática atuando como Professor.

Conhecimentos em Ms-Dos, Windows 9x/2000/NT/XP, Microsoft Office, Lógica de Programação, Internet, Ms-Access Hardware e manutenção de Computadores, Linguagem Logo, Corel Draw, Photo Shop, HTML, Flash, RoboLab, Legal, Scratch, Squeak, JClik, DreamWeaver e Moodle.

Redes de Computadores, Sistemas Operacionais, Robótica (Arduino), Ms-Projet, Ms-Visio, SQL, Java, JavaScript, HTML/CSS, PHP e Delphi.

Idiomas:

- Inglês conhecimentos para leitura.
- Espanhol conhecimentos para leitura e escrita.

Cursos:

Participação em diversos cursos e eventos de aprimoramento pessoal e profissional, com destaque para:

- HTML/CSS Compuclass (40 horas)
- PHP Compuclass (40 horas)
- Cisco Certified Network Associate CCNA 4Bios (40 horas)
- Excel Avançado e VBA Trainning (48 horas)
- Windows Server Compuclass (40 horas)
- Eletricista Instalações Elétricas Tecnoponta (24 horas)
- Preparatório para CCNA 4Bios (40 horas)
- Flash e Action Script 3.0 (80 horas)
- Linguagem de Programação Java Impacta (40 horas)
- Manutenção de Microcomputadores –SENAC (45 horas)
- Linguagem de Programação Impacta (40 horas).
- Linguagem de Programação Orientada a Objeto Impacta (16horas)
- Robótica Educacional com Interface MC2 e Software Legal PNCA (24 horas)
- Imagine Software de autoria Logo (12 horas).
- Robótica Educacional com Interface e SuperLogo Symphony (24 horas).
- Mecânica Geral SENAI (3600 horas).

Participação em Projeto e Curso relacionado à formação Acadêmica:

- Desenvolvimento de Ambiente Colaborativo Wordpress e Moodle para disseminação da Tecnologia Educacional: http://infoeducacao.com
- Apresentação de trabalho sobre Estética na Tecnologia Educacional Digital na "VIII Jornada Científica" UNICID/2013
- Ministrar Minicurso Robótica Educacional no Congresso Brasileiro de Recursos Digitais na Educação -Mackenzie/2012-

disponível em: http://ead.mackenzie.br/eventos/mod/choice/view.php?id=165

- Apresentação de trabalho sobre Tecnologia Educacional Digital na "VII Jornada Científica" UNICID/2012
- **Atuação no MEC:** Colaborador em projetos de informática educacional na secretaria de educação básica do ministério da educação (SEB/MEC).

- Participação em Squeak/Fest /2009.	evento:	Apresentação	de	palestra	sobre	"Virtualização	Robótica	com	Squeak"	na