**Alessandra Manoel Porto**

É professora da Fatec Jales, atualmente com a aula Leitura e Produção de Textos (LPT) no curso Sistemas Para Internet. Possui mestrado e Pós-Graduação em Letras. Possui graduação em Pedagogia, habilitação em Letras, Português/Inglês. Possui formação em Magistério pela EE Prefeito José Ribeiro, Paranapuã. Professora titular de cargo da SEE/SP na EE José do Santos-Aspásia. Possui experiência em tutorias online e em projetos educacionais. Suas pesquisas concentram-se na área de Letras (Análise do Discurso de Linha Francesa).

**Antônio Fiamenghi Neto**

Professor da Fatec Jales, é graduado em Sistemas de Informação, especialista em Consultoria Web e possui Licenciatura com Habilitação Plena em Informática. Atualmente é Coordenador e Professor dos cursos técnicos em Informática e Informática para Internet na Etec de Fernandópolis (Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza), atuando principalmente nas áreas de banco de dados, análise e desenvolvimento de softwares Desktop e Web.

**Alexandre Aparecido Bernardes**

Mestre em Ciência da Computação Possui graduação em Tecnologia em Processamento de Dados, especialização em Desenvolvimento de Sistemas Sob a Tecnologia Cliente/Servidor e Internet e formação pedagógica para docente. É Professor e Coordenador da Faculdade de Tecnologia de Jales Prof. José Camargo - FATEC e Professor da Escola Técnica de Fernandópolis - ETEC Prof. Armando José Farinazzo. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento de Imagens e Visão Computacional. Conhecedor das áreas de Banco de Dados, Desenvolvimento de Sites, Engenharia de Software, Algoritmos e Estrutura de Dados.

**Carlos Alberto Gonçalves da Silva**

Professor de Inglês da Fatec Jales, possui graduação e mestrado em Letras. Atualmente, é Professor Universitário do CEETEPS - FATEC - nas modalidades de Ensino Presencial e Ensino à Distância EaD. Professor de Língua Inglesa I, III e V na Fundação Educacional de Fernandópolis - FEF. Tem experiência na área de Letras, com ênfase no ensino de Língua Inglesa: Prática Oral, Inglês Instrumental e Linguística. É fluente na Língua Inglesa.

**Evanivaldo Castro Silva Júnior**

Possui graduação em Licenciatura em Matemática, mestrado em Matemática Aplicada e doutorado em Engenharia Elétrica. Atualmente é professor do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza na FATEC - Faculdade de Tecnologia nos campi de São José do Rio Preto e de Jales. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise Numérica, atuando principalmente nos seguintes temas: processamento de imagens digitais, visão computacional, processamento de imagens médicas, engenharia biomédica, pesquisa operacional (otimização) e na área financeira.

**Fabiana Pupin Masson Caravieri**

Possui Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados, especialização "Lato Sensu" em Computação e Licenciatura Plena em Informática. Professora do Curso Superior em Sistemas para Internet, com as disciplinas: Design Digital, Prática de Design e Engenharia de Software para Web e do Curso Superior em Gestão Empresarial da disciplina de Sistemas de Informação. Responsável pelos projetos "Click Melhor Idade" e Artes Gráficas da Fatec de Jales. Professora do Curso Técnico em Informática da Etec "Dr. José Luiz Viana Coutinho" de Jales (Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza). Experiência na área de Ciência da Computação, atuando nos seguimentos: informática, educação técnica e superior, EAD e consultoria.

**Jorge Luis Gregório**

Bacharel em Sistemas de Informação; especialista em Desenvolvimento de Software para a Web e possui Licenciatura Plena em Informática. Atualmente é aluno regular do Programa de Pós-Graduação (Mestrado) em Ciência da Computação da UNESP São José do Rio Preto (SP). É professor na Faculdade de Tecnologia de Jales (Jales/SP) desde 2012 onde ministra aulas no curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, atua como orientador de estágios e é o responsável pelas redes sociais da instituição. Também é professor nos cursos Técnicos da área de Informática na Escola Técnica Estadual Dr. José Luiz Viana Coutinho (Jales/SP) onde também é coordenador de curso. Sempre lecionou disciplinas voltadas ao desenvolvimento de software multiplataforma, banco de dados, padrões de projetos e usabilidade. É colaborador do Jornal de Jales onde escreve artigos sobre Tecnologia da Informação para a coluna semanal intitulada "Fatecnologia" e possui cinco anos de experiência como desenvolvedor de softwares.

**Lígia Rodrigues Prete**

Possui Graduação em Processamento de Dados; Pós-Graduação Lato Sensu em Informática na área de concentração em Desenvolvimento de Sistemas sob a Tecnologia Cliente/Servidor e Internet , Licenciatura Plena em Informática, Pós-Graduação Stricto Sensu (Mestrado) em Engenharia Elétrica na área de concentração em Automação e Pós-Graduação Stricto Sensu (Doutorado) em Engenharia Elétrica na área de concentração em Automação. Atualmente é docente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (CEETEPS) na Faculdade de Tecnologia de Jales "Professor José Camargo". Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em desenvolvimento de sistemas, atuando principalmente nos seguintes temas: programação, banco de dados e redes.