Curso

Curso Técnico em Computação Gráfica Concomitante EaD

Descrição do curso

O Curso Técnico em Técnico em Computação Gráfica forma profissionais que participam e desenvolvem projetos de computação gráfica de duas ou mais dimensões, utilizando ferramentas de modelagem, ilustração, animação e educação de áudio e vídeo. Atua no desenvolvimento de simuladores digitais e maquetes eletrônicas.

O Técnico em Computação Gráfica poderá atuar em instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem projetos gráficos, áudio e vídeo. Em geral, o profissional desenvolverá ações com criatividade e, sobretudo, adaptação às novas situações do setor de sua formação. Estará apto a identificar, gerenciar e desenvolver projetos integrados de 2D, 3D, vídeo e CAD, bem como finalizar e acompanhar, a implantação de projetos gráficos e técnicos de animação, ilustração e vídeo. Além disso, estará apto a criar plantas, produtos e maquetes eletrônicas, tanto em 2D, como em 3D, a partir de técnicas de modelagem, ilustração e animação, além de editar áudio e vídeo.

|  |  |
| --- | --- |
| Grade curricular | |
| 1 | Ambientação EaD |
| 2 | Introdução à Informática |
| 3 | Inglês Instrumental |
| 4 | Português Instrumental |
| 5 | Introdução ao *Design* Gráfico |
| 6 | Modelagem Geométrica I |
| 7 | Orientação para Pesquisa Prática Profissional |
| 8 | Ética Profissional e Cidadania |
| 9 | Introdução à Programação |
| 10 | Desenho Técnico |
| 11 | Recursos Multimídias |
| 12 | Desenho Assistido por Computador (CAD I) |
| 13 | Segurança, Meio Ambiente e Saúde |
| 14 | Modelagem Geométrica II |
| 15 | *Design* de Produtos |
| 16 | Roteiro |
| 17 | Desenho Assistido por Computador (CAD II) |
| 18 | *Web Design* |
| 19 | Animação |
| 20 | Maquetes eletrônicas |
| 21 | Simuladores Digitais |
| 22 | Tratamento de Imagem |
| 23 | *Marketing* Digital |
| 24 | Comércio Eletrônico e Empreendedorismo |

Público-alvo

O público-alvo do curso Técnico em Computação Gráfica Concomitante modalidade EaD será composto pelos alunos que concluíram o Ensino Fundamental, que estejam regularmente matriculados no Ensino Médio da rede pública de ensino e que tenham sido selecionados em processo seletivo.

Duração do curso

Mínimo 4 semestres e no máximo 8 semestres

Vagas por curso

80 vagas

Área de formação

Informação e Comunicação

Turno

Matutino (40 vagas) e Vespertino (40 Vagas).

Lista de Professores por curso (com e-mail)

|  |  |
| --- | --- |
| Adonias Soares da Silva Junior | adonias.silva@ifro.edu.br |
| Alan Jhone Carvalho de Araújo | alan.araujo@ifro.edu.br |
| Aloir Pedruzzi Junior | aloir.pedruzzi@ifro.edu.br |
| Aloísio José dos Reis Filho | aloisio.reis@ifro.edu.br |
| Anderson de Oliveira Seixas |  |
| Ana Cláudia Dias Ribeiro | ana.ribeiro@ifro.edu.br |
| Anabela Aparecida Silva Barbosa | anabela.barbosa@ifro.edu.br |
| Anderson de Oliveira Seixas | anderson.seixas@ifro.edu.br |
| Angelina Maria de Oliveira Licório | angelina.licorio@ifro.edu.br |
| Ariádne Joseane Felix Quintela | ariadne.joseane@ifro.edu.br |
| Artur Virgílio Simpson Martins | artur.martins@ifro.edu.br |
| Carlo Filipe Evangelista Raimundo | carlo.raimundo@ifro.edu.br |
| Danielli Vacari de Brum | danielli.brum@ifro.edu.br |
| Denise Ton Tiussi | denise.tiussi@ifro.edu.br |
| Diego Augusto Doimo | diego.doimo@ifro.edu.br |
| Elisangela Lima de Carvalho Schuindt | elisangela.carvalho@ifro.edu.br |
| Emi Silva de Oliveira | emi.oliveira@ifro.edu.br |
| Esiomar Andrade Silva Filho | esiomar.silva@ifro.edu.br |
| Euliene da Silva Gonçalves | euliene.goncalves@ifro.edu.br |
| Felipe Oliveira Colen | felipe.colen@ifro.edu.br |
| Fernanda Amaral Figueiredo | fernanda.amaral@ifro.edu.br |
| Frascisco de Assis do Nascimento | francisco.nascimento@ifro.edu.br |
| George Fabrício Santos Rodrigues | george.rodrigues@ifro.edu.br |
| Higor Cordeiro de Souza | higor.souza@ifro.edu.br |
| Isac Rocha da Silva | isac.silva@ifro.edu.br |
| João Batista Teixeira de Aguiar | joao.batista@ifro.edu.br |
| Jonimar Silva Souza | jonimar.souza@ifro.edu.br |
| Lady Day Pereira de Souza | lady.souza@ifro.edu.br |
| Letícia Carvalho Pivetta Fendt | leticia.carvalho@ifro.edu.br |
| Maray Rodrigues | maray.rodrigues@ifro.edu.br |
| Mariela Mizota Tamada | mariela.tamada@ifro.edu.br |
| Miguel Fabrício Zamberlan | miguel.zamberlan@ifro.edu.br |
| Naira Alice Andrade Arruda | naira.andrade@ifro.edu.br |
| Rafael Nink de Carvalho | rafael.nink@ifro.edu.br |
| Ronilson de Oliveira | ronilson.oliveira@ifro.edu.br |
| Samuel Santos | samuel.santos@ifro.edu.br |
| Saulo Souza de Macedo | saulo.macedo@ifro.edu.br |
| Silmar Antonio Buchner de Oliveira | silmar.oliveira@ifro.edu.br |
| Taianni Rocha de Santana Fernandes | taianni.fernandes@ifro.edu.br |
| Tiago Lopes de Aguiar | tiago.aguiar@ifro.edu.br |
| Valdeson Amaro Lima | valdeson.lima@ifro.edu.br |
| William Cesar Sestito Ribeiro | william.ribeiro@ifro.edu.br |
| Willis José Rodrigues | willis.rodrigues@ifro.edu.br |

Planos de Ensino

Calendário Escolar

PPCs