



Domingos Gomes

3D E ARQUITETURA

O meu nome é Domingos, tenho 19 anos e sou de Paços de Ferreira. Neste momento acabo de concluir o Curso Técnico de Desenho Digital 3D na escola Oficina - Escola Profissional do INA. No futuro vejo-me a trabalhar numa empresa da área. Sou uma pessoa focada, determinada, simpática e bem-disposta e gosto de desafios.



+351 935 071 149



domingosgomes.cf



domingosjpgomes2000@gmail.com



4595, Paços de Ferreira, Porto, Portugal

CAPACIDADES



Cinema 4D



Autocad



Revit



Inventor



Solidworks



Sketchup



Unity



HTML & CSS



Realidade Aumentada



Photoshop



Premiere



After Effects



Illustrator



Indesign



Audition

EXPERIÊNCIA

EDUCAÇÃO

CURSO 3D

2015 -2018

OFICINA - ESCOLA PROFISSIONAL DO INSTITUTO NUN'ALVRE

CURSO PROFISSIONAL DE DESENHO TECNICO DE DESENHO DIGITAL 3

Realidade AUMENTADA

2019

CURSO ONLINE - Realidade Aumentada

RAPIDLY BUILD 12 IPHONE/ANDROID AUGMENTED REALITY (AR) APPS

PASSATEMPOS



Cinema / Documentários



Música



Pesquisas



Desporto



Arranjar PC's

CERTIFICADO

Nível Secundário de Educação

António Miguel Sá Carneiro e Silva, Diretor Pedagógico, certifica que Domingos José Pedrosa Gomes, titular do Cartão do Cidadão, n.º 15856299, válido até 2018-11-13 concluiu no ano escolar 2017-2018 o curso Técnico de Desenho Digital 3D ao abrigo do Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março, com a classificação de 14 (catorze) valores, pelo que para os efeitos legais lhe é passado o presente certificado que vai assinado por mim e pelo chefe dos serviços de administração escolar.

Média final de curso (em pontos), nos termos do nº 4 do artigo 28.º do Decreto-Lei nº 139/2012 de 5 de julho: 140 pontos

Média final de curso (em pontos) com a incorporação da classificação da disciplina de Educação Física: 141 pontos

Caldas da Saúde, 2019-01-11

O Chefe dos Serviços Administrativos

O Diretor Pedagógico

Componente de Formação Sociocultural

Área de Integração	11
Português	11
Inglês	10
Educação Física	14
Tecnologias da Informação e Comunicação	14

Componente de Formação Técnica

Desenho Digital e Modelação Tridimensional	13
Construção e Representação Digital	13
Desenho Técnico e Análise Gráfica	13
Desenho de Representação e Comunicação	13

Componente de Formação Científica

História da Cultura e das Artes	14
Geometria Descritiva	10
Matemática	12

Classificação final das disciplinas que integram o curso profissional: 12.2 (doze valores e duas décimas)

Formação em Contexto de Trabalho: 17 (dezassete) valores

Realizou a Prova de Aptidão Profissional (PAP) com o tema "Home - Animação e render 360º" com a classificação de 18 (dezoito) valores

Este curso confere o nível 4 (quatro) de qualificação profissional, nos termos da portaria nº 78/2009 de 23 de julho, relativa à recomendação do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Abril de 2008, publicada no jornal oficial da União Europeia, nº C 111, de 06 de Maio de 2008, que tem por objetivo a correspondência de qualificação de formação profissional entre Estados Membros das Comunidades Europeias.