

Luciano Olivati

I - DADOS PESSOAIS

Avenida Dejalma Dutra 557

CEP 14801-040

Cidade: Araraquara / SP

Tel. Cel.(17) 99628 2676

Data Nasc: 11/12/1993

Estado Civil: Solteiro

CNH: A/B

E-mail: lucianoolivati@hotmail.com

II - FORMAÇÃO

Ensino Superior (bacharelado)_ Engenharia Mecatrônica

Instituição: Universidade de Araraquara _ (UNIARA)

Cidade: Araraquara / SP

Período: 5 anos (2013 à 2017)

Ensino Médio

Instituição: Maestro Villa Lobos

Cidade: Pirangi / SP

Conclusão: 2011

Técnico em Administração

Instituição: Etec Elias Nechar

Catanduva, SP

Período: 1 ano e 6 meses (2009 à 2010)

Inglês

Instituição: CCAA

Cidade: Monte Alto / SP

Período: 08/01/2018 à 08/11/2018

III - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: Micro & Cia. Informática

Cargo ocupado: Auxiliar de Informática

Atividades desenvolvidas na empresa: Técnico em microcomputadores, redes e suporte.

Período: 09/08/2012 até 15/03/2014.

Empresa: Solutec Informática

Cargo ocupado: Técnico em informática

Atividades desenvolvidas na empresa: Técnico em microcomputadores, redes, alarme, automatização, cftv, manutenção e suporte.

Período: 10/04/2014 à 14/11/2018

IV - CERTIFICADOS:

PLC Siemens PCS7 - Básico (80 horas) – JATs Treinamento e Suporte (Cursando, EAD)

PLC Siemens S7 + WinCC – (60 horas) – JATs Treinamento e Suporte (Cursando, EAD)

PLC Siemens Tia Portal – (60 horas) – JATs Treinamento e Suporte (Cursando, EAD)

Robotista Kuka KRC 4 – Tp 01 Treinamento de Programação Operacional (40 horas) – I.A.R Instituto Avançado de Robótica.

Desvendando a indústria 4.0 (20 horas) – Senai.

Ms excel 2010 - Básico (11 horas) - Escola Virtual da Fundação Bradesco.

Ms excel 2013 - Intermediário (15 horas) - Escola Virtual da Fundação Bradesco.

Ms access 2003 - Básico (31 horas) - Escola Virtual da Fundação Bradesco.

Lógica de programação (37 horas) - Escola Virtual da Fundação Bradesco.

AutoCad 2018 Do básico ao avançado (20 horas) – Autocriativo.

V – CONHECIMENTO EXTRA

Fusion 360; AutoCad; Freecad; SketchUp; SolidEdge; SolidWork; Labview; Matlab; Linguagem Ladder; PLC Logo!; PLC Step5; PLC Step 7; C++; Conhecimento em impressora 3D.