

Fabricio da Silveira Laurenti

Brasileiro, 36 anos (11/04/83), solteiro
RG 44.213.493.9 CPF 305.402.158-05
Rua Armando de Arruda Pereira, 245 - Bela Vista
06060-230 Osasco, São Paulo - Brasil
Cel 55 (11) 9-8108-0130
fabricio_laurenti@hotmail.com

Objetivo

Professor/Instrutor de Robótica Educacional, Técnico/Mentor de equipe de Robótica Educacional para os torneios da FLL (First Lego League), TBR (Torneio Brasil de Robótica) e/ou outros torneios de Robótica Educacional, Professor/Instrutor de Informática Educacional, Analista de Tecnologia Educacional, Analista de Suporte (preferência para atuação em atividades pedagógicas que fazem uso da tecnologia como ferramenta de aprendizagem).

Formação

Fundamental (1º grau) e Média (2º grau)

Ensino Fundamental e Médio, Fundação Bradesco (dezembro/2000) - concluída

Curso técnico – Médio (2º grau)

Técnico em Informática, Fundação Bradesco (março/2002) - concluída

Graduação

Gestão de Sistemas de Informação, UNIP (dezembro/2004) – concluída

Pedagogia, FAM (abril/2018) – cursando 5º semestre

Idiomas

Inglês: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente

Alemão: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação intermediária

Espanhol: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação intermediária

Histórico profissional

2000–2002 - *Fundação Bradesco – Centro Educacional (Matriz/Sede) - Osasco, SP*

Estagiário

- Suporte ao usuário final
- Tarefas gerais envolvendo rede, servidores, segurança

2002–2003 - *Fundação Bradesco – Centro Educacional (Matriz/Sede) - Osasco, SP*

Analista de Suporte

- Segurança lógica
- Administrador de rede
- Suporte ao usuário final das empresas conveniadas

2004 - *Fundação Bradesco – Centro Educacional (Matriz/Sede) - Osasco, SP*

Analista de Segurança

- Gestão de ferramentas de intrusão e detecção de ataques, firewalls, controle de conteúdo, controle de acesso, compliance da política de segurança da Organização, auditoria, homologação de soluções tecnológicas seguras, controle e atualização de antivírus

Nov/04 – Mar/12 - *Fundação Bradesco – Escola de Osasco-Unidade II - Osasco, SP*

Instrutor de Informática/Analista de Suporte Pleno

- Responsável pela área de Tecnologia Educacional da escola
- Responsável pela área de Tecnologia da Informação da escola

- Coordenação de Monitoria de Informática
- Professor de Robótica Educacional – turmas do 3º ao 7º ano do Ensino Fundamental
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST

Out/12 – Abr/13 – SESI-SP – CE 355 – Jundiaí-SP

Analista de Suporte em Informática

- Responsável pela área de Tecnologia Educacional da escola
- Facilitador de recursos tecnológicos
- Professor de Robótica Educacional – turmas do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST

Set/13 – Escola da Vila – Unidades Morumbi e Butantã -São Paulo -SP

Analista Técnico-Educacional

- Suporte técnico aos cursos online do Centro de Formação

Nov/13 –Fev/14 – Robomax – várias escolas da Grande São Paulo-SP

Professor de Robótica

- Aulas de Robótica Educacional - Programas Genius e Líder da Lego

Fev/14 – Abr/14 - Escola da Vila – Unidades Morumbi e Butantã -São Paulo -SP

Analista Técnico-Educacional

- Suporte técnico aos cursos online do Centro de Formação

Mai/14 – Dez/16 – Congregação de Santa Cruz – São Paulo-SP

Professor de Robótica

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Fundamental e Médio
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST, TBR e do Programa Bloco a Bloco
- Organização de torneios

Mai/14 – Jan/18 – Colégio Cermac – São Paulo-SP

Professor de Robótica

- Aulas regulares de Robótica Educacional – Educação Infantil ao Ensino Médio
- Aulas extracurriculares de Robótica Educacional – Ensino Fundamental
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST, TBR e TJR
- Organização de torneios

Ago/16 – hoje – M. Cassab/Lego Education – São Paulo-SP

Teacher Trainer

- Workshops das soluções tecnológicas educacionais da Lego Education para professores

Fev/17 – hoje – Associação Beneficente Comunitária Olhar de Laura – São Paulo-SP

Professor de Robótica (voluntário)

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Fundamental e Médio
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST, TBR e Moonbots
- Organização de torneios

Mar/17 – Jul/17 – Agnus Educação – São Paulo-SP

Orientador Educacional

- Assessoria ao SESI-SP relacionada ao Programa Conecta, de Educação Tecnológica

Mar/17 – Nov/17 – Colégio Anália Franco – São Paulo-SP

Professor de Robótica

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Fundamental e Médio
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional FLL – FIRST
- Participação em eventos internos

Mai/17 – Dez/18 – Cosmo Robótica, Ciência e Tecnologia – Osasco-SP (empresa própria)

Professor de Robótica

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Fundamental
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional TBR

Jul/17 – Cosmo Robótica, Ciência e Tecnologia – Osasco-SP (empresa própria)

Professor de Robótica

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Fundamental realizadas nas Bibliotecas de São Paulo e do Parque Villa-Lobos

Nov/17 – Cosmo Robótica, Ciência e Tecnologia – Osasco-SP (empresa própria)

Professor de Robótica

- Oficinas de Robótica Educacional – Ensino Médio realizadas durante o evento Shell Ecomarathon 2017, no Rio de Janeiro-RJ

Jan/18 – Dez/18 – Colégio Porto Seguro – Unidade Morumbi – São Paulo-SP

Professor de Tecnologia Educacional

- Aulas regulares de Tecnologia Educacional – Educação Infantil e Ensino Fundamental I, dos currículos brasileiro, bilíngue (alemão), escola da comunidade (projeto social) e integral
- Participação e organização em eventos internos relacionados à Tecnologia Educacional
- Acompanhamento em projetos que envolvem a tecnologia

Abr/19 – Ago/19 – SESI-SP – CE 069 – São Paulo-SP

Analista de Suporte em Informática (temporário)

- Responsável pela área de Tecnologia Educacional da escola
- Facilitador de recursos tecnológicos
- Professor de Robótica Educacional – turmas do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio
- Técnico/mentor de equipe de Robótica Educacional WRO e OBR

Cursos, Workshops, Participações em eventos, etc.

Curso de Redes Cisco CCNA – Fundação Bradesco

Curso Cisco IT Essentials – Fundação Bradesco

Curso de Liderança – Banco Bradesco

Curso de ITIL – Fundação Bradesco

Curso sobre Responsabilidade Socioambiental e Sustentabilidade – Fundação Bradesco
Treinamento da ferramenta da ISS Site Protector - ISS
BMC Software Airport Simulation – Fundação Bradesco
Workshop sobre Scratch e Cricket – MIT – Fundação Bradesco
Participação no Dia Nacional de Ação Voluntária – Fundação Bradesco – 2005 a 2012
2007 – Participação no Fórum Internacional de Inclusão Digital Sustentável
2007 – Participação no e-Learning Brasil
2007 – Curso Eduinnova – PUC do Chile – Fundação Bradesco
2007 – Curso da Oracle – Competências e Habilidades do Século XXI – Faculdade de Educação da USP
2009 – Curso de Monitoria de Informática para deficientes visuais e Virtual Vision – Fundação Bradesco
2009 – Participação no Congresso Tecnologia na Educação – Bradesco Instituto de Tecnologia
2008 – Participação no ThinkQuest International
2009 – Participação no ThinkQuest Brazil – Resultado: 2º lugar na categoria até 12 anos
2009 – Curso Microsoft Aluno Monitor – Fundação Bradesco
2010 – Curso de Robótica Educacional com Lego Mindstorms NXT 9797 – CLIC – Bradesco Instituto de Tecnologia
2013 – Curso de Robótica Educacional com Lego Mindstorms NXT 9797 – Básico (atualizado) e Treinamento para Analistas de Suporte em Informática Ingressantes - SESI. Curso Microsoft Objetos de Aprendizagem – Fundação Bradesco
Curso Microsoft Aprender em Parceria – Fundação Bradesco
Curso Intel Aprender – Fundação Bradesco
Curso Intel Educar – Fundação Bradesco
2014 – Formação de Juízes para o Torneio FLL de Robótica – Brasília-DF (SESI-DN)
2014 e 2015 – Formação para o Programa Bloco a Bloco – São Caetano do Sul-SP (Lego Zoom)
2015 – Curso Introdução ao Arduíno – Atitude Terra, São Paulo-SP
2015 – Workshop Lego Story Teller – São Paulo-SP
2015 – Oficina “A Vida na Nova Jaguaré”, sobre as mudanças que ocorreram no bairro após as intervenções urbanas que ocorreram
2015 – Formação de Juízes para o Torneio FLL de Robótica – Osasco-SP (SESI-SP)
2015 – Formação de Técnicos e Mentores para o Torneio FLL de Robótica – Osasco-SP (SESI-SP)
2016 – Curso: “O uso do zoológico como ferramenta de aprendizagem” – Zoológico de São Paulo, São Paulo-SP
2016 – Curso: “Formação de Lego Teacher Trainers” (primeira turma do Brasil) – Mcassab, São Paulo-SP
2004, 2007, 2010 e 2012 – Experiência com viagens nacionais e internacionais (EUA, Inglaterra, Alemanha, França, Suíça, Áustria, etc.)
2018 – Formação de Juízes para o Torneio FLL de Robótica – EAD (SESI-DN)
2018 – Formação de Técnicos e Mentores para o Torneio FLL de Robótica – EAD (SESI-DN)
2018 – Encontro de equipes FLL – Colégio Eduardo Gomes, São Caetano do Sul-SP
2018 – Workshop Como Observar o Céu – IAG (USP) – São Paulo-SP
2018 – Curso “A Era da Inovação” – Colégio Porto Seguro e Centro Universitário Belas Artes – São Paulo-SP
2018 – Formação “Haus der kleine Forshung (Casa do Pequeno Cientista)” – Colégio Porto Seguro – São Paulo-SP
2018 – Participação na organização e como facilitador no Scratch Day – Colégio Porto Seguro – São Paulo-SP
2018 – Participação no II Encontro Nacional para Educação STEM – Colégio Porto Seguro – São Paulo-SP
2018 – Participação no VII Entre Professores – Colégio Porto Seguro – São Paulo-SP

2019 – Curso de Programação Avançada com Lego Mindstorms EV3 – Colégio Eduardo Gomes, São Caetano do Sul-SP

2019 – Formação de Juízes para o Torneio FLL Jr. de Robótica – Curitiba-PR (Positivo Tecnologia Educacional)

2019 – Formação de Técnicos e Mentores para o Torneio FLL de Robótica – EAD (SESI-DN)

2019 – Formação de Juízes para o Torneio FLL de Robótica (todas as categorias de avaliação) – EAD (SESI-DN)

Experiência com Robótica Educacional

Estou envolvido com essa área desde 2008. Já participei de torneios FLL, TBR, TJR, WRO, OBR, Moonbots e Bloco e Bloco com 8 equipes diferentes (Little Eagles, SESI Life Droid, Slipk Lego, Brotherhood, Lego Masters, Grifinória, Teen Builders e SESI Mega Ultrons) em várias cidades brasileiras, sendo que conseguimos algumas premiações e classificações para as etapas nacionais. Quando não estou participando com uma equipe atuo como juiz e/ou organizador. Em várias oportunidades fui voluntário nessas competições, inclusive nas etapas nacionais do Torneio de Robótica FLL e FLL Jr., realizadas em Brasília-DF e Curitiba-PR respectivamente, nas etapas estadual (realizadas em Presidente Epitácio-SP) e seletiva do SESI-SP e etapas regionais do Torneio de Robótica FLL, realizadas em Belo Horizonte-MG e Porto Alegre-RS.