

DOUGLAS BASTOS DA SILVA PINTO

Solteiro / 34 anos
Rua Barão de Jacuí, 126, Planalto
Telefone: (31) 99648-9373
Douglas149bastos@gmail.com
Belo Horizonte/MG



FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Universidade Federal de Minas Gerais UFMG – Graduação em Física modalidade licenciatura.

Colégio Soma – Ensino Médio.

Colégio Santo Agostinho Contagem – Ensino Fundamental.

EXPERIÊNCIAS:

- Expositor na feira do empreendedor – Fundação Ciência Jovem em 2008.
- Professor voluntário da disciplina de Física do curso pré-vestibular Gruprev oferecido pela Faje (Faculdade Jesuíta de Filosofia e Teologia):
 - De Março de 2008 até atualmente;
- Monitor no Colégio Técnico – COLTEC através dos projetos *“Fomento à Investigação Escolar no Currículo Recursivo de Física do Colégio Técnico no âmbito da implantação do Curso Técnico Integrado”*:
 - De Setembro de 2009 a Dezembro de 2010;
- Monitor no Colégio Técnico – COLTEC através do projeto PMEBP “Programa de Monitoria de Ensino Básico e Profissional”;
- Monitor no curso Pré-Vestibular Chromos – Unidade Pampulha
 - De Setembro de 2011 a Dezembro de 2013;
- Monitor no curso Pré-Vestibular Chromos – Unidade Centro
 - Março de 2013 a Outubro de 2013.
- Monitor no curso Pré-Técnico Chromos – Unidade Pampulha Mall
 - Agosto de 2012 a Dezembro de 2012;
 - Março de 2014 a Dezembro de 2014.
- Monitor no curso Pré-Técnico Chromos – Unidade Centro
 - De Março de 2013 a Dezembro de 2014;
- Colaborador do projeto Portal do Professor no Coltec:
 - Fevereiro de 2012 a Novembro de 2012.
- Professor de Física no Colégio Coopemig – Rede Pitágoras de Ensino
 - De Junho de 2012 a Dezembro de 2013;
- Professor de Física no Instituto Educacional Santa Amélia – Santa Luzia/MG
 - De Fevereiro de 2013 a Dezembro de 2017;
- Professor de aulas de reforço no META – Centro de Estudos Orientados
 - De Abril de 2013 a Dezembro de 2017;
- Professor no Pré-UFMG – Unidade Venda Nova e Ribeirão das Neves
 - Fevereiro de 2014 a Junho de 2014.
- Monitor do Pré-Vestibular Bernoulli-Unidade Lourdes
 - De Agosto de 2014 até atualmente;
- Auxiliar de laboratório no Colégio Bernoulli-Unidade Santo Agostinho
 - De Maio de 2014 a Dezembro de 2019;
- Professor de Física na Rede Colegium de Ensino – Unidade Santa Amélia (EF2 e EM)
 - De Fevereiro de 2016 até atualmente;
- Professor de Física na Rede Colegium de Ensino – Unidade Carlos Prates (EM)
 - De Fevereiro de 2017 a Dezembro de 2019;
 - De Fevereiro de 2023 até atualmente;
- Professor de Física na Rede Colegium de Ensino – Unidade Belvedere (EF2 e EM)
 - De Fevereiro de 2018 até atualmente;
- Professor de Física na Rede Colegium de Ensino – Unidade Cidade Nova (EM)
 - De Fevereiro de 2020 até atualmente;
- Supervisor substituto de Física do Colegium
 - Setembro de 2019 a Dezembro de 2019.
- Aulas particulares

CURSOS:

- Curso de “*Pedagogia Inaciana e Voluntariado*” no período de 09 a 19 de Fevereiro de 2009.
- Jornada do Conhecimento Bernoulli – Formação Continuada de Professores no período de 23 a 24 de Agosto de 2014.
- Cursos no evento: “Diálogos: ensinar Ciências na Educação Básica e Profissional no período de 14 a 17 de Outubro de 2014, com duração de 4,0 horas. CEFET-MG.
- Curso *online* “Eleve sua comunicação” em 20 de Junho de 2018.
- Curso de treinamento “A+ Toques de Mestres 2018” com duração de 90 min em 5 de Julho de 2018.
- Curso de treinamento “A+ Disciplina em sala de aula” com duração de 90 min em 2 de Setembro de 2018.
- Curso treinamento “A+ Explorando o quadro: dicas para sala de aula” com duração de 20 min em 8 de Agosto de 2019.
- Curso treinamento “A+ O poder da aula marcante: como motivar seus alunos” com duração de 32 min em 22 de Julho de 2019.
- Curso treinamento “A+ Desvendando o ensino não presencial” com duração de 25 min em 28 de abril de 2020.

INFORMÁTICA:

- Microsoft Windows XP.
- Microsoft Word, Excel, PowerPoint.
- Alguns softwares, utilitários e internet.

Idiomas:

- Espanhol (Básico)
- Inglês (Básico)

Belo Horizonte, Julho de 2023