

Filipe de Moura Braz Diniz – Conquistas e Realizações

>Aprovado no concurso seletivo para o [Colégio de Aplicação da Universidade Federal de Pernambuco](#) na 18º colocação no ano de 2000.

>Aprovado no concurso seletivo para a [Escola do Recife \(UPE\)](#) na 19º Colocação no ano de 2000.

>Aprovado no concurso seletivo para o [Colégio Militar do Recife](#) em 2000, no qual concluiu o [Ensino Fundamental](#) em 2004, e o [Ensino Médio](#) em 2007.

>Agraciado, devido ao [bom desempenho](#), como [Top Student](#) pela Cultura Inglesa em 2001.

>[1º Colocado](#) da primeira edição da [Olimpíada Pernambucana de Matemática \(OPMRLG\)](#) competindo no Nível 2 (7ª e 8ª série do Ensino Fundamental, hoje 8º e 9º Ano do ensino Fundamental) realizada no ano de 2004.

>1º Colocado na Olimpíada Pernambucana de Matemática das escolas públicas (Projeto Piloto para a Criação da OBMEP) com 100% de acertos nas duas Fases.

>Aprovado no Vestibular para o nível médio/técnico do [CEFET-PE realizado em 2004](#).

>[3º Colocado](#) na segunda edição da [Olimpíada Pernambucana de Matemática \(OPMRLG\)](#) pelo [nível 3 \(1º, 2º e 3º do Ensino Médio\)](#) realizado no ano de 2005, inclusive competindo com alunos de até 2 anos letivos à frente.

>Conclusão do [Curso de Lógica de Programação](#) pelo Instituto de Tecnologia em Informática (ITECI) em 2005.

>1º Colocado no [processo seletivo do SENAI](#) para o curso de eletrotécnica no ano de 2006.

>[Medalhista de Bronze](#) da [Olimpíada Pernambucana de Química \(OPQ\)](#), pelo 2º ano do ensino médio, realizada no ano de 2006, sendo um dos Pernambucanos que foi pré-selecionado para a Olimpíada Brasileira de Química de 2006 e 2007.

>Obteve Menção Honrosa na [Olimpíada Brasileira de Química realizada no ano de 2006](#).

>Obteve Menção Honrosa na [Olimpíada Brasileira de Matemática \(OBMEP\)](#) realizada no ano de 2006, Nível 3, inclusive competindo com alunos de um ano letivo à frente.

>Conclusão, em 2006, do [Curso de Inglês \(Básico, Intermediário e Pós-Intermediário\)](#) ministrado pela Cultura Inglesa.

>Conclusão, em 2006 dos estudos prescritos pelo [Seminário SUD](#).

>Remanejado no [Vestibular da Universidade Federal de Pernambuco \(UFPE\)](#) no ano de 2006 enquanto cursava o 2º ano do Ensino Médio.

>Obteve Menção Honrosa na [Olimpíada Brasileira de Química realizada no ano de 2007](#).

>1º colocado no [Vestibular 2007.2 da Universidade Católica de Pernambuco \(UNICAP\)](#) para o curso de Ciências da Computação. Recebendo bolsa da Instituição e o avanço escolar, graças ao bom desempenho obtido no 1º semestre do 3º ano do Ensino Médio.

>[Exame Nacional do Ensino Médio \(ENEM\) 2007](#): Uma das maiores notas nacionais na parte Objetiva: 95,24. Sendo a média nacional 51,52.

>Conclusão do Trajeto da [Corrida Duque de Caxias \(10Km\)](#) em Menos de 1 hora.

>[Medalhista de Ouro](#) da [Olimpíada Brasileira de Matemática \(OBMEP\)](#) realizada no ano de 2007, Nível 3, recebendo uma bolsa de iniciação científica júnior.

>Aprovado no [Vestibular 2008 da Universidade Federal de Pernambuco \(UFPE\)](#) para o curso de Ciência da Computação.

>Aprovado no [Vestibular 2008 da Universidade de Pernambuco \(UPE\)](#) para o curso de Engenharia Mecatrônica.

>2º Colocado no Processo Seletivo do [Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural \(PROMINP\)](#) com a pontuação 9,2. Para o curso de [Eletricista Montador](#), Ministrado no [Centro Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco \(CEFET-PE\)](#) e concluído em 2008.