

Flávio Soares é natural da freguesia de Santana, concelho do Nordeste, ilha de São Miguel.

Nasceu a 22 de fevereiro de 1989.

Concluiu, em 2009, o Curso de Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos na Escola Profissional de Nordeste.

De 2010 a 2020 foi colaborador da Fundação Gaspar Frutuoso, destacado no Instituto de Investigação em Vulcanologia e Avaliação de Riscos (IVAR) da Universidade dos Açores onde executou atividades relacionadas com a operação e manutenção da Estação Internacional de Infrassons (IS42) integrada na Rede do Sistema Internacional de Monitorização (IMS) da Comissão Preparatória da Organização do Tratado sobre a Proibição Total de Ensaios Nucleares (CTBTO) das Nações Unidas.

Participou em diversos Workshops e Formações Internacionais relacionados com a sua atividade. Ainda durante este período foi autor e coautor de várias publicações e apresentações científicas quer a nível nacional, quer a nível internacional.

A nível político foi, de 2013 a 2017, membro da Assembleia de Freguesia de Santana, eleito pelo PSD e em 2014, foi eleito Conselheiro da JSD Nacional no seu XXIII Congresso Nacional.

Em 2015, tornou-se Secretário Geral da JSD Açores.

Foi Diretor Adjunto de campanha para as Eleições Legislativas Regionais de 2016 e ainda Diretor de campanha para as Eleições Autárquicas de 2017 no concelho de Nordeste, em que o PSD saiu vitorioso, tendo sido a única Câmara que o PSD Açores conseguiu recuperar nessas eleições.

Em 2018 foi eleito Vice-Presidente da Mesa do Congresso Nacional da JSD, cargo que ocupou até 2020.

Foi Presidente da JSD Açores entre 2017 e 2021, fazendo dois mandatos à frente daquela juventude partidária.

Foi eleito Deputado à Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores em 2020, cargo que ocupa atualmente. Nestas funções é coordenador do Partido Social Democrata na Comissão de Assuntos Sociais com responsabilidades nas áreas da Juventude, Qualificação Profissional e Habitação.

É vereador sem pelouro na Câmara Municipal de Nordeste desde março de 2021.