

Flávia Regina Lacerda Suassuna Dutra
Instituto de Pesquisas Agronômicas – IPA / Pernambuco
Brasil

Licenciada en Meteorología de la Universidad Federal de Paraíba con una maestría en Geología Costera de la Universidad Federal de Bahía. Desarrolló un estudio con énfasis en los temas: tormentas, mareas meteorológicas, áreas vulnerables a la erosión costera en Salvador, Brasil. Doctora en Geografía Física por el Instituto de Geociencias de la Universidad Federal de Minas Gerais, tesis relacionada con las áreas del clima, salud y medio ambiente. Realizó prácticas posdoctorales en la Universidad Federal de Río Grande del Norte en cooperación con la Universidad de Kiel Alemania, con estudios en los "Extremos de Precipitación para el Estado de Piauí", nordeste de Brasil. Trabajó en el pronóstico del clima y el clima en las instituciones: SECTMA/PE (Recife) e INMET (Manaus-Amazonas y Salvador-Bahía). Investigadora del Grupo "Cambio Climático" de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Gobierno Nacional, Buenos Aires (Argentina). Actualmente integra el grupo de investigación ECOLUM, del Laboratorio de Cambio Climático del IPA-PE, Brasil.