

RUBENS HAYRAN CABRAL DOS SANTOS

Rua Adolpho Ferreira Soares Filho, 276
Jardim Cidade Universitária – João Pessoa – Paraíba
Telefone: (83) 98780-6469
e-mail: rubenshayran@gmail.com
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1438964181355747>

DADOS PESSOAIS

Data de Nascimento: 27 de outubro de 1991 (27 anos)

Naturalidade: Guarabira – PB

Estado Civil: Solteiro

OBJETIVO

Seleção para docência.

FORMAÇÃO

- Técnico em Segurança no Trabalho, IFPB
- Engenheiro de Civil, UFCG
- Especialista em Ciências Ambientais, FIP
- Pós-graduando em Cálculo de Estruturas – UNIPE
- Graduando em Licenciatura em Matemática (UEAD-UFPB).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Estágio supervisionado na Prefeitura Universitária da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG. Atividades desenvolvidas: Diagnóstico hidrossanitário, planilha orçamentária e serviços preliminares de obra. Carga horária 280 horas.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês. (Centro de Cultura Anglo Americano Ltda, 2004-2009, carga-horária de 540 horas-aula).
- Curso Operado de Computador, constituído pelos módulos de WINDOWS, WORD, EXCEL, POWER POINT, INTERNET. (PREPARA, Cursos Profissionalizantes, Março/2009 a Maio/2010, carga-horária de 80 horas).
- Curso de Personal CAD, constituído pelos módulos de AUTOCAD I, AUTOCAD II. . (PREPARA, Cursos Profissionalizantes, Abril/2011 a Julho/2011, carga-horária de 40 horas).
- Curso de Extensão “COMO DESENVOLVER UMA IDEIA?. Curso prático de metodologia de projeto” (Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Campina Grande/PB, 2011 – carga-horária de 20 horas).

- Segundo Seminário de Engenharia geotécnica, (Campina Grande/PB, Outubro/2013).
- Espanhol, (Centro de Cultura Anglo Americano Ltda, 2013-2015, carga-horária de 114 horas-aula).
- Curso Técnico em Segurança no Trabalho, (IFPB, 2013/2016, carga-horária 1560 horas-aula).
- 4º Simpósio de Geotecnia do Nordeste, (Campina Grande/PB, Novembro/2015, carga-horária de 20 horas).
- I Semana Acadêmica de Engenharia Civil da UFCG, (Campina Grande/PB, Abril/2016, carga-horária de 16 horas).
- VII ConGea (Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental), Campina Grande/PB, Novembro/2016, carga-horária de 28 horas.
- II CONIDIS (Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido), Campina Grande, Novembro/2017.
- Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECA) da UFCG, modalidade aluno especial. Cursado os módulos Hidrologia e Microbiologia Sanitária e Ambiental. Março/2018.
- Hidrologia Geral. (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
- Soil and Water Assessment Tool - SWAT. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
- Monitoramento da Qualidade da Água de Rios e Reservatórios. (Carga horária: 40h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

- SANTOS, R. H. C.; MEDEIROS, L. E. L. BARBOSA, D. L. Simulação Hídrica para o Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Guarabira/PB. In: II Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido, 2017, Campina Grande-PB.
- SANTOS, R. H. C.; MEDEIROS, L. E. L. BARBOSA, D. L. Simulação Hídrica do Reservatório Araçagi Para o Sistema de Abastecimento de água da Cidade de Guarabira/PB. In: II Fórum Paraibano Água e Saúde Ambiental. Capítulo de Livro. 2018.
- MEDEIROS, L. E. L.; SANTOS, F. S.; RODRIGUES, A. C. L. R.; BARBOSA, D. L.; SANTOS, R. H. C. Desenvolvimento de um índice de satisfação dos usuários para o serviço de abastecimento de água na cidade de Campina Grande/PB. In: XIV Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste. ABRH. 2018.

ORIENTAÇÕES

- Shara Shirilly de Oliveira Melo. A Importância do Ensino da Língua Portuguesa e da Matemática na Formação Educacional de Alunos com Deficiência Auditiva. 2018. Artigo Científico. Pós-Graduação em Língua, Linguística e Literatura. Faculdades Integradas de Patos. Co-orientador.

OUTRAS ATIVIDADES

- Aluno Especial no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECA) da UFCG. Disciplinas Cursadas: Hidrologia, Saneamento Ambiental, Microbiologia Ambiental e Águas Residuárias: Princípios do Tratamento. 2018.