

RUBENS HAYRAN CABRAL DOS SANTOS

Rua Joca Ataíde, 557

Bairro: Novo – Guarabira – Paraíba

Telefone: (83) 98744-5276 / (83) 3271-3461

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 à docência

FORMAÇÃO

- Técnico em Segurança do Trabalho, IFPB
- Graduado em Engenharia Civil, UFCG
- Especialista em Ciências Ambientais, FIP
- Pós-graduando em Cálculo de Estruturas, UNIPE
- Graduando em Licenciatura em Matemática, UEAD-UEPB
- Mestrando em Engenharia de Recursos Naturais, UFCG.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2017/2018 – Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)**

Cargo: Estagiário

Principais atividades: Diagnóstico hidrossanitário, elaboração de planilhas orçamentárias e serviços preliminares de obras.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês. (Centro de Cultura Anglo Americano Ltda, 2004-2009, carga horária de 540 horas-aula);
- Curso de Operador 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” (UFCG, 2011 - carga-horária de 20 horas);

- Segundo Seminário de Engenharia Geotécnica, (UFCG, Outubro/2013).
- Espanhol, (Centro Cultural Anglo Americano Ltda, 2013-atual).
- 4º Simpósio de Geotecnia do Nordeste, (UFCG, Novembro/2015, carga-horária de 20 horas).
- I Semana Acadêmica de Engenharia Civil da UFCG, (UFCG, Abril/2016, carga-horária de 16 horas).
- VII ConGea (Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental). Campina Grande/PB, 2016.
- II CONIDIS (Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido). Campina Grande, 2017.
- Hidrologia Geral. Agência nacional de Águas, ANA, Brasil. 2018
- Soil and Water Assessment Tool – SWAR. Universidade federal de Campina Grande – UFCG, Brasil, 2018.
- Monitoramento da Qualidade da Água de Rios e Reservatórios. Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil, 2018.

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

- SANTOS, R. H. C.; BARBOSA, Dayse Luna ; MEDEIROS, L. E. 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.. (Org.). Simulação Hídrica do Reservatório Araçagi para o Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Guarabira/PB. 01ed.: , 2018, v. 1, p. 90-99.
- SANTOS, R. H. C.; MEDEIROS, L. E. L. ; BARBOSA, Dayse Luna . Simulação Hídrica para o Sistema de Abastecimento de Água da Cidade de Guarabira/PB. In: II CONIDIS (Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido), 2017, Campina Grande - PB. II CONIDIS. Campina Grande - PB: Realize Eventos Científicos & Editora, 2017. v. 1.
- MEDEIROS, L. E. L. ; BARBOSA, Dayse Luna; RODRIGUES, A. C. L.; SANTOS, R. H. C.; SANTOS, F. S. Desenvolvimento de um Indicador de Satisfação dos Usuários para o Serviço de Abastecimento de Água na Cidade de Campina Grande/PB. In: XIV SRHNE - SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS DO NORDESTE, 2018, Maceió. XIV SRHNE - SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS DO NORDESTE, 2018.

OUTRAS ATIVIDADES

- Aluno especial no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECA) da Universidade federal de Campina Grande (UFCG). Disciplinas cursadas: Hidrologia, Saneamento Ambiental, Microbiologia Sanitária e Ambiental, Águas Residuárias: Princípios do Tratamento. 2018