



ANA KELLY NOBRE COSTA

Tec. Informática e
graduanda de Ciências e
Tecnologia.

Contato

- (84) 9 9850-4476
- @anakellyncosta
- <https://www.linkedin.com/in/ana-kellynobrecosta/>
- anakelly.ka@gmail.com
- Riacho da Cruz – RN, Brasil



FORMAÇÃO

TEC.INFORMÁTICA (2014 – 2017)

Instituto Federal do Rio Grande do Norte – IFRN

BACHARELADO EM CIÊNCIAS E

TECNOLOGIA (C&T) (2020 – 2022)

(Transferência de universidade)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN

BACHARELADO EM CIÊNCIAS E

TECNOLOGIA (C&T) (2023)

Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA

EXPERIÊNCIA

BOLSISTA (2015 – 2017)

Instituto Federal do Rio Grande do Norte – IFRN

Setores administrativos: Biblioteca (COBIB), Coordenação de Administração, Escolar (COADES), Coordenação de Pesquisa e Inovação (COPEIN), Coordenação de Extensão (COEX) e Coordenação de Tecnologia da Informação (CTI)

ESTÁGIARIA (2017)

Barbalho Informática | Pau dos Ferros, RN

Atividades referente a manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores e impressoras.

AGENTE DE ATENDIMENTO (2018 – 2022)

Teleperformance | Natal, RN

Atendimento ao cliente, suporte técnico, soluções digitais, análises, e interações positivas com os clientes.

ESTÁGIARIA (2022)

Stoom – Soluções em E-commerce | Remoto – São Paulo, SP

Suporte a gestão de projetos, gestão de sustentação, gestão do portfólio e dos times, gestão e padronização de processos de desenvolvimento de software, desenvolvimento e manutenção de sistemas web nas tecnologias Java, HTML, JS e CSS, entre outros.

ESTÁGIARIA (2023)

Novadata | Remoto – Rio de Janeiro, RJ

Front-End e tecnologias.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

PROJETO DE PESQUISA (2023)

Pesquisadora – Inteligência Computacional

PROJETO DE EXTENSÃO (2017)

Dance e viva PDF, articula-se com os alunos do IFRN

PROJETO DE PESQUISA (2015 – 2016)

Desenvolvimento de sistema SCADA, embarcado em microcontroladores ATmega 328 e Microchip PIC18F4550, destinado ao monitoramento da micro geração fotovoltaica.

HABILIDADES

- Responsabilidade e autonomia para realização de trabalho remoto;
- Liderança; trabalho em equipe;
- JavaScript, HTML, CSS;
- Facilidade de comunicação com equipes e clientes;
- Organização e proatividade na execução de tarefas;
- Disposição para o aprendizado e aprimoramento contínuos;
- Ética e responsabilidade social