

Marina Dias Nogueira Bueno

Celular: (31) 9 8464-3038

E-mail: marinadnbueno@hotmail.com.br

Cidade: Belo Horizonte, MG

Formação Acadêmica

- **Ciências Biológicas - Bacharelado** (2018-2021)

Idiomas

- Português(BR) Fluente
- Inglês Intermediário

Áreas de Interesse

- Desenvolvimento Front-end

Principais Qualificações

- Desenvolvimento front-end júnior
- Javascript básico
- Orientação a objetos
- HTML e CSS básico
- Acessibilidade web básico
- Git e GitHub básico
- Construção de sites no WordPress
- Educação ambiental
- Reabilitação de animais silvestres
- Manejo de animais silvestres e pets exóticos
- Coleta de material e dados (tartarugas marinhas)
- Experiência com animais silvestres e pets exóticos
- Pesquisa científica

Experiência Profissional

Monala (Portal de Beleza).....2021

Estágio no Laboratório de Ecologia Evolutiva e Biodiversidade (Leeb) do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG.....2021

Área: Ecologia, biodiversidade, pesquisa...

Clínica Veterinária ZooVet..... 2021

Área: Animais silvestres e pets exóticos. Alimentação, limpeza e preparo de espaços para os pacientes, medicação, suporte na sala cirúrgica, manejo...

Voluntária no Estágio Proteína em Tempos de Covid.....2020

Área: Pesquisa Científica aplicada no Brasil inteiro.

Voluntária no Congresso ConNat (Conservação da Natureza)...2019/2020

Área: Organização de eventos, bate papo com profissionais de diversas áreas da Biologia e Veterinária principalmente, lives no instagram.

Estágio Projeto Tamar Ubatuba.....2020 (Janeiro/Fevereiro)

Áreas: Trabalho de campo, atendimento ao cliente no centro de visitantes, visitas guiadas, educação ambiental, atividades lúdicas e educativas para crianças com as tartarugas(sem contato com os animais), reabilitação de animais doentes e machucados, participação de necrópsia, etc.

Tatuadora.....2017 a 2021 (atualmente)

Área: Criar desenhos, tatuar, atendimento e captação de clientes.

Cursos/ Palestras/ Congressos/ Seminários

- JavaScript: primeiros passos com a linguagem - Alura
- JavaScript: programando a orientação a objetos - Alura
- Acessibilidade web: introdução a designs inclusivos - Alura
- Acessibilidade web parte 1: tornando seu front-end inclusivo - Alura
- Acessibilidade web parte 2: Componentes acessíveis com um pouco de JavaScript - Alura
- Arquitetura de computadores: Por trás de como seu programa funciona - Alura
- Git e Github: Controle e compartilhe seu código - Alura
- HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web - Alura
- HTML5 e CSS3 parte 2: Posicionamento, listas e navegação - Alura
- HTML5 e CSS3 parte 3: Trabalhando com formulários e tabelas - Alura
- HTML5 e CSS3 parte 4: Avançando no CSS - Alura
- Jogos clássicos parte 1: Iniciando no Javascript com Pong - Alura
- Jogos clássicos parte 2: laços e listas com Javascript - Alura
- Congresso ConMar (2018) Biologia Marinha
- Curso Fitoterapia Aplicada USP (40h).
- Curso “Conservação e história natural dos pequenos felinos do Brasil”.
- Curso Manejo de Serpentes.
- Curso “Introdução aos cavalos-marinheiros e peixes-cachimbo”.
- Curso “Biologia, reabilitação e despetrolização de aves aquáticas”

- Palestra Biologia E Conservação Dos Lobos-Guará
- Palestra “Desafios e perspectivas no uso de animais silvestres em estudos ecotoxicológicos”.
- Palestra “Biologia e Manejo Dos Peixes-Boi-Marinho”.
- Palestra “Estudo Em Métodos De Vertebrados - Mamíferos Aquáticos Introdução Aos Cetáceos”.
- Palestra “Estudos Com Mamíferos Terrestres - Atividades Em Campo E Modelagem Ambiental”
- Curso MEI – EAD SEBRAE.
- Curso Desperte Seu Potencial – EAD SEBRAE.