

## Currículo – Portfólio

### Charles Miller de Sousa Carneiro

Sítio do Meio, S/N, Zona Rural, Pacoti - CE

Idade: 25 anos / Estado Civil: Solteiro

Celular: (85) 9 8704 7144 / E-mail: charlescarneiro@outlook.com



#### Formação Acadêmica

- Engenheiro Ambiental – Universidade Federal do Ceará  
Concluído em 2022
- Ensino Médio completo – Escola de Ensino Médio Menezes Pimentel  
Concluído em 2017

#### Experiência Profissional

- **Profissional do audiovisual – Autônomo – 12/2022 – Atual**

Atua como videomaker, storymaker e editor de vídeos com foco em produção de conteúdo com celular. Produz roteiros para vídeos institucionais, festivais, eventos e lojistas. Também atua com captação e edição de imagens aéreas com drones e similares. Mantém perfil colaborativo no Instagram @explorepacoti com vídeos e fotografias de Pacoti.

- **Pesquisador em cultura popular e articulador de novas mídias – Autônomo – 12/2015 - Atual**

Atua como pesquisador e divulgador da história local, cultura popular e meio ambiente de Pacoti e região do Maciço de Baturité, como integrante do Ecomuseu de Pacoti, em parceria com a Universidade Estadual do Ceará – UECE (Campus de Pacoti). Coordenou o projeto Bora Explorar que desenvolveu atividades formativas na área do turismo e o projeto Olha pro Céu na formação de jovens na área de astronomia. Conquistou várias premiações na área.

- **Analista Comercial e Abastecimento Pleno – Americanas S.A - 08/2022 - Atual**

Gestão do sortimento das 1800 lojas físicas na categoria de eletroportáteis (negociação de produtos, custos, e preços de vendas), gestão de estoque (giro, rupturas e cobertura), gestão de vendas (atingimento de vendas, orçados e margens), gestão de distribuição (planejamento de estoques metas, acompanhamento de envio de produtos), gestão da compra (emissão de pedidos, alinhamento de entregas, etc), uso de sistema SAP para gestão dos indicadores, uso de sistema BI e Excel para análise de dados.

- **Estagiário Comercial e Abastecimento – Americanas S.A - 05/2021 – 07/2022**

Gestão do sortimento das 1800 lojas físicas na categoria de eletroportáteis, gestão de estoque (giro, rupturas e cobertura), gestão de distribuição (planejamento de estoques metas, acompanhamento de envio de produtos), gestão da compra (emissão de pedidos, alinhamento de entregas, etc), uso de sistema SAP para gestão dos indicadores, uso de sistema BI e Excel para análise de dados. Além disso, líder do projeto de melhoria da venda online-to-offline da categoria com crescimento ano de 2 dígitos.

- **Jovem Aprendiz – Cervejaria Ambev - 03/2020 – 01/2021**

Acompanhamento das atividades de engenharia de segurança do trabalho da área de vendas e distribuição da regional Norte da Companhia. Gestão das rotinas dos Técnicos de

Segurança do Trabalho de cada unidade. Desenvolvimento de faróis para os indicadores de segurança. Elaboração de diversos materiais para as reuniões de segurança locais e regionais objetivando melhorar as entregas.

- **Bolsista do Programa de Educação Tutorial (PET) – MEC/SESu - 03/2019 – 04/2020**

Bolsista do Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Ambiental desenvolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão. Diretor de Relações externas, coordenador do Projeto CinePET com exibição de documentários ambientais, monitor da disciplina de Fundamentos de Química para Engenharia. Experiência com organização e logística de eventos, workshops, palestras e semanas de tecnologia com temática ambiental.

- **Estagiário de facilitação de aprendizagem – Social Brasilis - 05/2019 – 09/2019**

Facilitação de programas educacionais promovidos pela organização. Acompanhei a execução e ministrei algumas oficinas de ferramentas tecnológicas para gestão de projetos, comunicação, sustentabilidade e pitch para 4 projetos ganhadores do Ação Jovem, edital da Rede Cuca para projetos sociais que trabalham com enfrentamento da violência de gênero na periferia de Fortaleza.

- **Bolsista do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT) – FUNCAP - 02/2019 – 03/2019**

Bolsista de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT) financiado pela FUNCAP no projeto “ Biodigestão de resíduos de alimentos com uso de cossubstrato lignocelulósico para produção eficiente de metano” que faz parte do programa ProteGEEr de Cooperação para a proteção do clima na gestão dos resíduos sólidos urbanos.

- **Bolsista do Programa de Iniciação à Docência (PID) - 03/2018 – 11/2018**

Monitor da disciplina Fundamentos de Química para Engenharia de Energias e Meio Ambiente ministrada na Universidade Federal do Ceará (UFC) auxiliando nas atividades didáticas teóricas e práticas da disciplina com objetivo de melhorar o desempenho dos estudantes na disciplina.

- **Bolsista do Programa Iniciação Científica Junior – CNPQ - 03/2016 – 07/2016**

Bolsista de Iniciação Científica Junior - CNPQ no projeto Jovem Explorador e o Ecouseu desenvolvendo atividades de pesquisa científica no ensino médio a fim de auxiliar o projeto vinculado a escola.

- **Bolsista do Programa de Iniciação à Docência Júnior – 2014 – 2015**

Monitor das disciplinas de Química e Matemática ministrada na Escola de Ensino Médio Menezes Pimentel vinculada a Secretária de Educação do Estado do Ceará (Seduc/CE).

## Qualificações e Atividades complementares

- Curso de elaboração de projetos para captação de recursos (CriarCe, 2019 - Carga horária: 12 horas);
- Curso Online Embaixadores Aliança (Aliança Empreendedora, 2019);
- Curso Online Sistema Campo Limpo (inpEV, 2018 - Carga Horária: 3 horas);
- Apresentação do trabalho " Proposta de novo experimento para aula prática de Química Geral sobre “Cinética e equilíbrio” nos Encontros Universitários (Universidade Federal do Ceará, 2018);
- Curso Bem-Vindo ao Espanhol: Língua Internacional nível A1 (Idiomas sem fronteiras, 2018 - Carga horária: 32 horas);
- Encontro Nacional Enactus Brasil – Enactus (ONG internacional) – Fortaleza/CE – Julho de 2018 – Representante Enactus UFC.
- Congresso Bett Brasil Educar 2018 – São Paulo/SP – Maio de 2018 - Palestrante

convidado.

- III Semana de Engenharia Ambiental ( PET Engenharia Ambiental, 2018 - Carga horária: 10 horas);
- II Semana de Engenharia Ambiental ( PET Engenharia Ambiental, 2017 - Carga horária: 12 horas);
- Minicurso: Programação em C ( PET Teleinformática , 2017 - Carga horária:16hrs);
- I Ceará Científico – Secretaria de Educação do Estado do Ceará / SEDUC/CE – Fortaleza/CE – Dezembro de 2016 – Representante de projeto “ Jovem Explorador e o Ecomuseu” premiado em 2º lugar em ciências humanas do estado do Ceará.
- VIII Feira Regional de Ciências e Cultura – Secretaria de Educação do Estado do Ceará / 8ª CREDE – Itapiúna/CE – Novembro de 2016 – Representante de projeto “ Jovem Explorador e o Ecomuseu” premiado em 1º lugar em ciências humanas na Região Maciço de Baturité.
- 31º Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia / MOSTRATEC – Fundação Liberato – Novo Hamburgo/ RS – Outubro de 2016 – Participante.
- IX Feira Estadual de Ciências e Cultura – Secretaria de Educação do Estado do Ceará / SEDUC/CE – Sobral/CE – Dezembro de 2015 – Representante de projeto “ Jovem Explorador” premiado em 1º lugar em ciências humanas e geral do estado do Ceará.
- Prêmio Desafio Criativos da Escola – Instituto Alana – São Paulo/SP – Dezembro de 2015 - Representante de projeto “ Jovem Explorador e o Ecomuseu” contemplado entre os cinco vencedores do Brasil.
- VII Feira Regional de Ciências e Cultura – Secretaria de Educação do Estado do Ceará / 8ª CREDE – Aracoiaba/CE – Novembro de 2015 – Representante de projeto “ Jovem Explorador” premiado em 1º lugar em ciências humanas na Região Maciço de Baturité.

## Atividades Voluntárias

- **Voluntário no projeto Jovem Explorador e o Ecomuseu de Pacoti – desde 09/2014**

Atuo desde estudante de ensino médio desenvolvendo esse trabalho na minha cidade no interior do Ceará juntamente com outros estudantes que tem como objetivo estudar nossa região e criar o primeiro museu da cidade, que na verdade é um ecomuseu, o primeiro de plástico do país. Visamos transformar nossa realidade através da educação integral e do protagonismo jovem, através da pesquisa da história, cultura e natureza da região do Maciço de Baturité. Coordenou o projeto Bora Explorar que desenvolveu atividades formativas na área do turismo e o projeto Olha pro Céu na formação de jovens na área de astronomia. Conquistou várias premiações na área.

- **Voluntário na Enactus UFC – 11/2017 – 02/2020**

Atuou em três projetos de empreendedorismo social em Fortaleza e região que objetivou melhorar a vida de vendedores de água de coco, mulheres e agricultores plantadores de mandioca. Além disso, fez parte da diretora de gestão de projetos e gestão de pessoas. Desenvolveu atividades facilitações em grupo, oficinas, organização de eventos, gerenciamento de projetos e resultados. Durante a participação conquistou com o time 3 prêmios de financiamento para os projetos.

- **Voluntário no Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental da UFC – 09/2018 - 09/2019**

Atuou como vice-presidente da gestão desenvolvendo um papel de representação dos estudantes meu curso dentro da universidade.