

MATHEUS FERRARI COSTA

Dados pessoais

Nome: Matheus Ferrari Costa.

Estado civil: Solteiro.

Idade: 22 anos.

CNH: categoria B.

Data de Nascimento: 28/02/1998

Cidade: Rosana – SP.

Bairro: Centro.

Endereço: Av. dos Barrageiros, Quadra 3, Nº 1527.

CEP: 19274-000.

País: Brasil.

E-mail: matheus_ferrari_costa@hotmail.com

Celular: (18) 9 9712-8368.

Disponibilidade de mudança: sim.

Objetivo

Estágio na área de Engenharia.

Formação

- Graduação em andamento no 4º ano em Engenharia de Energia.
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP
Câmpus de Rosana.
-

Cursos / Especializações

Curso complementares

- Liderança: Como Desenvolver Times de Alta Performance. (Carga horária: 2h). Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – SEBRAE.
- Introdução às Tecnologias Espaciais. (Carga horária: 100h). Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.

- Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP
Câmpus de Rosana.
- Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Análise de Imagens. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP
Câmpus de Rosana.
- Ferramenta de Geoprocessamento para Localização de Geração distribuída. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP
Câmpus de Rosana.
- Aplicações em Sistemas Embarcados com Arduino. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP
Câmpus de Rosana.
- Propriedade Intelectual. (Carga horária: 14h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI SP.
- Finanças Pessoais. (Carga horária: 14h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI SP.
- Segurança do trabalho. (Carga horária: 14h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI SP.
- Empreendedorismo. (Carga horária: 14h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI SP.
- Teclado e teoria da música. (Carga horária: 300h). Instituição Artística
Guiomar Novaes.

Experiência Profissional e Trabalhos voluntários

- Instituição: Rotaract Club de Primavera. Cargo: II Protocolo na Gestão 2019-20 e Presidente na Gestão 2020-21.
- Projeto de Extensão: Transformação de Conceitos de Eficiência Energética: Expressões Criadas pelos Alunos do Ensino Médio. Realizado pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP Câmpus de Rosana. Orientador: Prof. Dr. John Fredy Franco Baquero.

- Empresa: MCD Transmissão. Cargo: Aprendiz. Início: Março/2020. Término: Abril/2020.
 - Instituição: Centro Acadêmico de Engenharia de Energia “Nikola Tesla”. Cargo: Secretário (Gestão 2019-20). Início: Set/2019.
 - Instituição: Liga InterUniversitária de Esportes Universitários – L.I.E.U. Cargo: Membro da Comissão Organizadora dos Jogos Universitários “O Inter”. (Gestão 2018). Início: Jan/2018. Término: Março/2019.
 - Instituição: Associação Atlética Acadêmica Robert Scheidt. Cargo: Vice-presidente e Diretor de Relações Externas. (Gestão 2018). Início: Jan/2018. Término: Jan/2019.
 - Instituição: Universidade Aberta à Terceira Idade – UNATI. Cargo: secretário. (03/2017 à 08/2017). Início: Março/2017. Término Ago/2017.
 - Empresa: Colégio Objetivo. Cargo: Professor de Teclado. Início: Março/2013. Término: Dez/2013.
-

Idiomas

- Inglês: Intermediário.
 - Espanhol: Intermediário.
 - Português: fluente.
-

Participações em palestra, eventos e visitas técnicas

- Visita técnica ao Laboratório de Integração e Testes (LIT) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.
- Visita técnica ao Estudo e Monitoramento Brasileiro do Clima Espacial (Embrace) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.
- Visita técnica ao Centro de Rastreo e Controle de Satélites (CRC) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.
- Visita técnica ao Laboratório de Combustão e Propulsão de Satélites (LABCP) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.
- Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.

- III SENERG – Semana da Engenharia de Energia do Câmpus de Rosana, promovido pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP Câmpus de Rosana – 2017.
- Visita Técnica – Rio Paranapanema Energia (CTG) – 2017.
- Visita Técnica – CESP – 2017.