



Universidade Federal do Amazonas

Centro de P&D em Tecnologia Eletrônica e da Informação

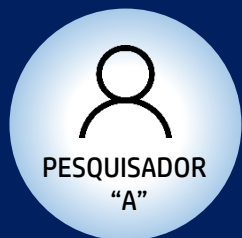
PROCESSO DE SELEÇÃO

PROJETO CETELI/UFAM - ENVISION



PESQUISADOR
MESTRE

Formação: Engenharia Elétrica ou afins. **Titulação:** Mestrado Finalizado (ou doutorado cursando/concluído). **Mini Currículo:** Pesquisador com mestrado na área de engenharia elétrica, engenharia da computação ou afins com experiência acima de 1 ano. Sólidos conhecimentos em PDS e/ou PDI. **Atividade a Realizar:** Execução de atividades de P&D científico e tecnológico relacionadas a pesquisa e desenvolvimento de algoritmos de visão computacional e processamento de sinais nas linguagens OpenCV, C e C++; Elaboração de documentos científicos e material didático; publicação de artigos científicos.



PESQUISADOR
"A"

Formação: Engenharia Elétrica ou afins. **Titulação:** Graduação Finalizada (mínimo). **Mini Currículo:** Pesquisador/desenvolvedor da área de engenharia elétrica, engenharia da computação ou afins com experiência acima de 1 ano. Sólidos conhecimentos nas linguagens OpenCV, C e C++. **Atividade a Realizar:** Execução de atividades de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico relacionadas ao desenvolvimento de algoritmos de visão computacional e processamento de sinais nas linguagens OpenCV, C e C++; elaboração de documentos científicos e material didático; publicação de artigos científicos. **Carga Horária:** 40 horas semanais.



MESTRANDO

Formação: Engenharia Elétrica ou afins. **Titulação:** Cursando mestrado. **Mini Currículo:** Mestrando em engenharia elétrica ou afins com experiência em desenvolvimento. **Atividade a Realizar:** Elaboração de documentos científicos e material didático; publicação de artigos científicos; execução de atividades de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico. **Carga Horária:** 20 horas semanais.



GRADUANDO

Formação: Graduando em Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação ou afins. **Titulação:** Cursando Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação ou afins. **Mini Currículo:** Graduando em Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação ou Afins. **Atividade a Realizar:** Execução de atividades de P&D científico e tecnológico. Elaboração de artigos científicos. **Carga Horária:** 20 horas semanais.

Duração: 7 meses.

Contatos: waldirsabino@gmail.com, celsocarvalho75@gmail.com

Interessados enviar CV completo, com URGÊNCIA para os DOIS e-mails de contato. A seleção será feita através de análise de CV, entrevista e, se necessário, avaliação técnica prática.

Salário: a combinar.

Enviar, no corpo do e-mail o **Nome da Vaga** de acordo com o perfil desejado.

INSCRIÇÕES DE 12/08 ATÉ 16/08/2019