

**Edital do CTIM/UFABC para seleção de um aluno (a) de ensino médio para atuar em pesquisa na área de adesivos e revestimentos poliméricos para isolamento elétrico**

O Grupo de Ciência, Tecnologia e Inovação em Materiais (CTIM) é uma unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPPII) na UFABC, que iniciou suas atividades em julho 2020. O CTIM tem como finalidade desenvolver projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), na área de Materiais Funcionais, em parceria com empresas das mais diversas áreas de atuação, e conta com 11 pesquisadores da UFABC.

A bolsa de pesquisa para aluno (a) do ensino médio se enquadra num projeto de PD&I desenvolvido por um consórcio composto pelo CTIM - UFABC e pela empresa WEG: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS FUNCIONAIS PARA DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE MÉDIA TENSÃO.

O CTIM busca um (1) aluno (a) de ensino médio para engajamento no supracitado projeto, com início das atividades previsto para junho de 2022.

**Área:** Ciência e Engenharia de Materiais/Polímeros/Compósitos/Adesivos

**Orientador:** Prof. Dr. Demetrio Jackson dos Santos

**Duração das bolsas e carga horária:** 12 meses, 20h/semana

**Benefícios:** Bolsa de pesquisa no valor de R\$ 500,00.

**Requisitos:** Ser aluno(a) regularmente matriculado(a) no ensino médio, preferencialmente em curso técnico ou profissionalizante, com disponibilidade de dedicação de 20 h ao projeto e interesse em pesquisa, desenvolvimento e inovação.

**Local de trabalho:** Campus Santo André da UFABC

**Candidaturas:** Os alunos interessados devem se inscrever por e-mail até às 23h59 no dia 06/06/2022 ([ctim@ufabc.edu.br](mailto:ctim@ufabc.edu.br)). Enviar cópia do RG e CPF, currículo completo, histórico escolar com autenticação digital e carta de motivação. Os candidatos pré-selecionados serão chamados para entrevista (on-line).

O e-mail deve ser intitulado: [WEG\_IC PT]\_Nome do candidato