

ATIVIDADES RELACIONADAS AO ENSINO DESENVOLVIDAS NO IFC CAMPUS BLUMENAU EM 2022

⇒ Projetos de Ensino sem fomento / voluntário

| Título do projeto | Coordenador(a) | Servidores(as) | Público alvo |
|--|--|---|---|
| A experimentação em Física como prática complementar ao ensino remoto adotado durante o período de Pandemia do Coronavírus | Profª. Cíntia Barbosa Passos | --- | Turma única do Curso EJA-EPT Q. P. Eletricista Industrial |
| Treinamento de esportes no Campus Blumenau | Prof. Deivis Elton Schlickmann Frainer | Prof. Andrey Monteiro Borges; Prof. Ricardo Bergamo. | Turmas: EMI Informática: 101, 102, 201, 202, 301, 302; EMI Eletromecânica: 101, 102, 201, 202, 301, 302; Bacharelado em Ciência da Computação; Bacharelado em Engenharia Elétrica |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Atividades artísticas e culturais práticas: música, dança e teatro</p> | <p>Prof. Rudimar Antonio Camargo Drey</p> | <p>--</p> | <p>Turmas: EMI Informática: 101, 102; EMI Eletromecânica: 101, 102.</p> |
| <p>Tempos e estudos: planejamento, organização, foco e superação (TEPOFS) 2022</p> | <p>Rosângela de Amorim Teixeira de Oliveira</p> | <p>Profª. Bernadete Machado Serpe; Daisy da Silva; Giane Bosi; Profª. Juliana Vasconcelos Wurmeister; Keli Castro Carneiro; Luiz Felipe Queiroz.</p> | <p>Turmas: EMI Informática: 101, 102; EMI Eletromecânica: 101, 102.</p> |