

88539-CCÓ / ENGENHARIA ELÉTRICA

Curso(s): **Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica EAD**

Fase: **2ª à 6ª**

Local: **Chapecó/SC**

Carga horária: **30**

Valor da bolsa R\$: **700,00**

Benefícios: **AUXÍLIO TRANSPORTE A COMBINAR NA ENTREVISTA**

Atividades: **Auxiliar nos estudos de viabilidade técnica e econômica, projetos executivos, instalação e manutenção de sistemas elétricos focados em energia renováveis (Acionamento Elétricos de motores, eficiência energética, sistemas de gerador solar conectado e desconectado a rede, desenvolvimento de kit solar)./Horário: 12:00 às 18:00**

Para concorrer a essa e outras vagas disponíveis, faça seu cadastro e candidate-se no site <https://estagio.ielsc.org.br>.

Mais informações, faça contato conosco pelo(s) número(s) de telefone: 49 3328-9425 / 49 9181-4734