

Estágio em Computação, Engenharia de Computação, Análise de Sistemas e/ou Automação (115479)

Para atuar no Software de Operações de Linhas de Luz (SOL) do LNLS

Descrição de Atividades:

O estagiário irá participar da implementação de soluções tecnológicas de aquisição de dados para linhas de luz do SIRIUS, auxiliando na criação de ferramentas de software, em apoio aos desenvolvedores de software.

Irá participar das fases de levantamento de requisitos, implementação, testes e documentação. Ao contribuir para a implementação e testes de subsistemas em conjunto e sob o Grupo de Operação das Linhas de Luz do SIRIUS, o estagiário terá a chance de exercitar e desenvolver suas habilidades de programação, conhecer os procedimentos de comissionamento de instalações e vivenciar situações de interação hardware-software.

Requisitos:

- Estar cursando Computação, Engenharia de Computação, Análise de Sistemas e/ou Automação
- Inglês
- Ambientação no sistema operacional Linux
- Conhecimentos mínimos de programação em linguagem de alto nível, de preferência Python e C

Outras Informações:

- Carga horária de 30 horas semanais: das 8h00 às 15h00 de segunda à sexta.
- Bolsa de R\$ 1.370,00.
- Benefícios: fretado, vale transporte, assistência médica e odontológica, seguro de vida e alimentação no local.

Interessados cadastrar CV diretamente no site selecionando:

- Laboratório: LNLS
- Vaga: Estágio em Computação, Engenharia de Computação, Análise de Sistemas e/ou Automação (115479)

<http://pages.cnpem.br/trabalheconosco/envie-seu-curriculo/>