



**Analista de Desenvolvimento Tecnológico I (79438)
Grupo SOL**

Localização: Laboratório Nacional de Luz Síncrotron localizado em Campinas/ São Paulo, Brasil.

Atividades envolvidas

Responsável por atendimentos de suporte relacionados à rede local das linhas de luz e ao data center do LNLS, bem como atuar no desenvolvimento da matriz de serviços de rede necessários às linhas de luz do novo acelerador de partículas brasileiro chamado Sirius.

Requisitos

- Graduação completa em Engenharia de Computação, Ciência da Computação, Processamento de Dados;
- Conhecimentos em switching (VLANs, looping avoidance, LAG), protocolos de roteamento avançado (OSPF) e redes hierárquicas;
- Sólidos conhecimentos em Linux e Windows para administração desses sistemas;
- Conhecimentos em Virtualização no gerenciamento de ambientes VMWare;
- Noções de Storage e seus tipos: SAN, NAS, DAS;
- Noções de desenvolvimento de scripts em Bash e Batch;
- Noções de backup;
- Conhecimento prático em redes Wi-Fi e Rádio Frequência;
- Inglês com nível no mínimo para leitura;
- Experiência com atuação na área de administração de redes.

Diferenciais:

- Qualquer uma das seguintes certificações: LPI-I, CCNA Routing and Switching, DCA-DCV, ITIL;
- Noções de HPC (High Processing Computing);
- Redes Infiniband;
- IPv6;

Interessados, favor enviar CV para elisa.turczyn@lnls.br

No campo assunto, colocar “**Vaga 79438**”, caso contrário o CV será desconsiderado.