

# TEMOS VAGAS!

## OPERADOR DE MÁQUINA DE USINAGEM CNC 1

### Requisitos:

Ensino técnico de nível médio profissionalizante completo em Mecânica, Mecatrônica, Eletromecânica, Fabricação Mecânica ou áreas correlatas; ou Ensino Médio com experiência prática comprovada na área. Experiência em operação de máquinas CNC de grande porte, como centro de usinagem, torno vertical ou horizontal, fresadora e mandrilhadora; Curso de Programação e Operação de Máquina CNC (Siemens ou Fanuc), Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico e Metrologia Dimensional. Desejável: Curso introdutório de Segurança Nuclear e/ou Qualidade Nuclear, conforme normas ANSN 1.16 ou SecNSNQ 1201.

### Atividades:

Programar, operar e ajustar máquinas de usinagem CNC de grande e pequeno porte, como torno vertical, centro de usinagem e torno horizontal, assegurando a conformidade dimensional, geométrica e superficial das peças usinadas;

Executar programas CNC complexos, parametrizando avanços, velocidades e ferramentas conforme especificações do processo;

Realizar setups e alinhamentos de peças de pequenas e grandes dimensões, com precisão micrométrica.

### Benefícios:

Refeição no local, Auxílio Alimentação, Plano de Saúde e Odontológico, Vale Transporte e Seguro de Vida.

### Local:

Centro Industrial Nuclear de Aramar (CINA)  
Estrada Vicinal Iperó x Sorocaba.

### Envie a documentação para:

[selecao@patria.org.br](mailto:selecao@patria.org.br)

No assunto do e-mail colocar:

Nome Completo - Operador de Máquina CNC 1

### Prazo para candidatura:

10/12/2025

