

PROCESSO SELETIVO Nº 19/2024
COMUNICADO 003 - REABERTURA DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES E RETIFICAÇÃO DO ANEXO I – CARGOS: 101 e 102

A FUNPEC – Fundação Norte-rio-grandense de Pesquisa e Cultura informa:

- 1. A reabertura do período de inscrições do Processo Seletivo 19/2024 – Cargos: 101 e 102 das 16h do dia 25/09/2024 até às 23h59min de 01/10/2024.**
- 2. E a retificação do Anexo I para os cargos 101 e 102.**

Onde se lê:

CÓD	CARGO	DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO	Nº VAGAS	CARGA HORÁRIA (H/SEMANA)	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS BÁSICOS	COMPROVAÇÃO
101 (Natal/RN)	OPERADOR DE CENTRO DE USINAGEM COM COMANDO NUMÉRICO	Realizar a construção de protótipos mecatrônicos, através de técnicas de manufatura aditiva ou de usinagem de peças de metais ferrosos e não-ferrosos, resinas, plásticos ou placas de circuito em máquinas CNC; preparar e ajustar máquinas de usinagem CNC. Ajustar ferramentas, realizar testes e controle de ferramental. Documentar atividades tais como preenchimento de fichas de controle de produção, relatórios, resultados do controle estatístico do processo, referências das peças, atualização dos leiautes de ferramentas e ocorrências de manutenção das máquinas. Trabalhar seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e preservação ambiental. Podem programar máquinas de usinagem CNC.	2	20	R\$ 1.706,95	Nível superior completo em cursos na área de Mecânica oferecido por instituições de formação profissional.	Diploma, certificado de conclusão ou declaração oficial de conclusão de curso.
						Experiência profissional comprovada de, no mínimo, 6 (seis) meses com: Operação de Centros de Usinagem CNC. Obs. Não serão aceitas experiências como bolsista e/ou estagiário.	Declaração original da instituição emitente em papel timbrado, carimbada e assinada pelo diretor ou preposto responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.
102 (Natal/RN)		Realizar a construção de protótipos mecatrônicos utilizando técnicas de manufatura aditiva e usinagem de peças em metais ferrosos e não-ferrosos, resinas, plásticos e placas de circuito em máquinas CNC. Preparar, ajustar e operar máquinas de usinagem CNC, incluindo ajuste de	2	20	R\$ 1.706,95	Nível superior completo em cursos na área de Engenharia Mecânica, Mecatrônica, Elétrica ou Computação oferecido por instituições de formação profissional.	Diploma, certificado de conclusão ou declaração oficial de conclusão de curso.

	OPERADOR DE CENTRO DE USINAGEM COM COMANDO NUMÉRICO	ferramentas e realização de testes de controle de ferramental. Realizar impressão e acabamento de peças em máquinas de impressão 3D. Documentar atividades tais como preenchimento de fichas de controle de produção, relatórios, resultados do controle estatístico do processo, referências das peças, atualização dos leiautes de ferramentas e ocorrências de manutenção das máquinas. Trabalhar seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e preservação ambiental. Podem programar máquinas de usinagem CNC.				Experiência profissional comprovada de, no mínimo, 6 (seis) meses em alguma das áreas principais: Operação de Centros de Usinagem CNC, Operação de impressoras 3D, operação e programação em máquinas de usinagem de placas de circuito. Obs. Não serão aceitas experiências como bolsista e/ou estagiário.	Declaração original da instituição emitente em papel timbrado, carimbada e assinada pelo diretor ou preposto responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.
--	---	--	--	--	--	--	---

Leia-se:

CÓD	CARGO	DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO	Nº VAGAS	CARGA HORÁRIA (H/SEMANA)	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS BÁSICOS	COMPROVAÇÃO
101 (Natal/RN)	OPERADOR DE CENTRO DE USINAGEM COM COMANDO NUMÉRICO	Realizar a construção de protótipos mecatrônicos, através de técnicas de manufatura aditiva ou de usinagem de peças de metais ferrosos e não-ferrosos, resinas, plásticos ou placas de circuito em máquinas CNC; preparar e ajustar máquinas de usinagem CNC. Ajustar ferramentas, realizar testes e controle de ferramental. Documentar atividades tais como preenchimento de fichas de controle de produção, relatórios, resultados do controle estatístico do processo, referências das peças, atualização dos leiautes de ferramentas e ocorrências de manutenção das máquinas. Trabalhar seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e preservação ambiental. Podem programar máquinas de usinagem CNC.	2	20	R\$ 1.706,95	Nível superior em andamento em cursos na área de Mecânica oferecido por instituições de formação profissional. Experiência profissional comprovada de, no mínimo, 6 (seis) meses com: Operação de Centros de Usinagem CNC. Obs. Não serão aceitas experiências como bolsista e/ou estagiário.	Diploma, certificado de conclusão ou declaração oficial de conclusão de curso. Declaração original da instituição emitente em papel timbrado, carimbada e assinada pelo diretor ou preposto responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.
102 (Natal/RN)		Realizar a construção de protótipos mecatrônicos utilizando técnicas de manufatura aditiva e usinagem de peças em metais ferrosos e não-ferrosos, resinas, plásticos e placas de circuito em máquinas CNC. Preparar, ajustar e operar máquinas de usinagem CNC, incluindo ajuste de	2	20	R\$ 1.706,95	Nível superior em andamento em cursos na área de Engenharia Mecânica, Mecatrônica, Elétrica ou Computação oferecido por instituições de formação profissional.	Diploma, certificado de conclusão ou declaração oficial de conclusão de curso.

	<p>OPERADOR DE CENTRO DE USINAGEM COM COMANDO NUMÉRICO</p>	<p>ferramentas e realização de testes de controle de ferramental. Realizar impressão e acabamento de peças em máquinas de impressão 3D. Documentar atividades tais como preenchimento de fichas de controle de produção, relatórios, resultados do controle estatístico do processo, referências das peças, atualização dos leiautes de ferramentas e ocorrências de manutenção das máquinas. Trabalhar seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e preservação ambiental. Podem programar máquinas de usinagem CNC.</p>				<p>Experiência profissional comprovada de, no mínimo, 6 (seis) meses em alguma das áreas principais: Operação de Centros de Usinagem CNC, Operação de impressoras 3D, operação e programação em máquinas de usinagem de placas de circuito.</p> <p>Obs. Não serão aceitas experiências como bolsista e/ou estagiário.</p>	<p>Declaração original da instituição emitente em papel timbrado, carimbada e assinada pelo diretor ou preposto responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.</p>
--	--	---	--	--	--	---	--

Natal, 25 de setembro de 2024.
Grupo de Recursos Humanos – FUNPEC