

PROCESSO SELETIVO Nº 19/2024
COMUNICADO 001 – RETIFICAÇÃO DO ANEXO II

A FUNPEC – Fundação Norte-rio-grandense de Pesquisa e Cultura informa a **RETIFICAÇÃO do Anexo II do Processo Seletivo 19/2024.**

Onde se lê:

ANEXO II - O código, indicadores de pontuação, critérios e valor máximo de pontuação, e respectivos comprovantes constam do quadro abaixo:

CÓD	INDICADOR DE PONTUAÇÃO	CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO	VALOR MÁXIMO DA PONTUAÇÃO	COMPROVAÇÃO
	Curso de pós-graduação nível especialização, mestrado ou doutorado na área de Engenharia Mecânica, Mecatrônica, Elétrica e Computação.	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.
102	<p>Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOFTWARE CAD PARA ENGENHARIA MECÂNICA; -SOFTWARE CAM PARA PROGRAMAÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM E TORNO; - SOFTWARE PARA DESENHO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO; - OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS 3D; - OPERAÇÃO DE INJETORA DE TERMOPLÁSTICOS; - CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO; - MANUTENÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM CNC. <p>Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada</p>	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada, por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	7,0	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.
103	Curso de pós-graduação nível especialização, mestrado ou doutorado na área de Engenharia Mecânica.	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.

	<p>Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOFTWARE CAD PARA ENGENHARIA MECÂNICA; -SOFTWARE CAM PARA PROGRAMAÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM E TORNO; - SOFTWARE PARA DESENHO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO; - OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS 3D; - OPERAÇÃO DE INJETORA DE TERMOPLÁSTICOS; - CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO; - MANUTENÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM CNC. <p>Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada</p>	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada, por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	7,0	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.
104	Curso de graduação completo nas áreas de Tecnologia da Informação (Ciência da computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou equivalentes.)	1,0 ponto por titulação	1,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	Curso de pós-graduação, nível especialização, mestrado ou doutorado nas áreas de Tecnologia da Informação (Ciência da computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou equivalentes.)	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	<p>Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias, adicional ao mínimo requerido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FERRAMENTA DE DESIGN UX (Adobe Photoshop, Adobe XD, Adobe Illustrator, Sketch, Figma, Maze, Corel) - JAVA - JAVASCRIPT - CSS3 - HTML5 - BANCO DE DADOS - REACT - NEXT.JS - SPRING. <p>Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada.</p>	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	6,0	Declaração original da instituição assinada pelo diretor ou chefe responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.

Leia-se:

ANEXO II - O código, indicadores de pontuação, critérios e valor máximo de pontuação, e respectivos comprovantes constam do quadro abaixo:

CÓD	INDICADOR DE PONTUAÇÃO	CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO	VALOR MÁXIMO DA PONTUAÇÃO	COMPROVAÇÃO
101	Curso de pós-graduação nível especialização, mestrado ou doutorado na área de Engenharia Mecânica, Mecatrônica, Elétrica e Computação.	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias: - SOFTWARE CAD PARA ENGENHARIA MECÂNICA; -SOFTWARE CAM PARA PROGRAMAÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM E TORNO; - SOFTWARE PARA DESENHO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO; - OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS 3D; - OPERAÇÃO DE INJETORA DE TERMOPLÁSTICOS; - CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO; - MANUTENÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM CNC. Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada, por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	7,0	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	Curso de pós-graduação nível especialização, mestrado ou doutorado na área de Engenharia Mecânica.	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias: - SOFTWARE CAD PARA ENGENHARIA MECÂNICA; -SOFTWARE CAM PARA PROGRAMAÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM E TORNO; - SOFTWARE PARA DESENHO DE PLACA DE CIRCUITO	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada, por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	7,0	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>IMPRESSO;</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS 3D; - OPERAÇÃO DE INJETORA DE TERMOPLÁSTICOS; - CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO; - MANUTENÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM CNC. <p>Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada</p>			
103	<p>Curso de graduação completo nas áreas de Tecnologia da Informação (Ciência da computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou equivalentes.)</p>	1,0 ponto por titulação	1,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	<p>Curso de pós-graduação, nível especialização, mestrado ou doutorado nas áreas de Tecnologia da Informação (Ciência da computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou equivalentes.)</p>	1,0 ponto por titulação	3,0	Diploma ou certificado de conclusão.
	<p>Experiência profissional envolvendo a utilização direta das seguintes tecnologias, adicional ao mínimo requerido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FERRAMENTA DE DESIGN UX (Adobe Photoshop, Adobe XD, Adobe Illustrator, Sketch, Figma, Maze, Corel) - JAVA - JAVASCRIPT - CSS3 - HTML5 - BANCO DE DADOS - REACT - NEXT.JS - SPRING. <p>Obs. Documentação de comprovação de experiência sem data de início e término não será pontuada.</p>	0,5 ponto para cada 6 meses de experiência profissional comprovada por tecnologia, limitado a 1,0 ponto por tecnologia.	6,0	Declaração original da instituição assinada pelo diretor ou chefe responsável, contendo dados do empregador (CNPJ), cargo do empregado, período e descrição das atividades técnicas desenvolvidas que comprovem a experiência exigida.