

Anexo I ó Quadro de Vagas

AC = ampla concorrência

PD = portadores de deficiência

Cargo	Área de atuação	Cidade de vaga	Pré-requisitos	Vagas		
				Total	AC	PD
Pesquisador Adjunto I	Catálise	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Engenharia Química ou Química; e</li> <li>• Doutorado concluído em Engenharia Química ou Química; e</li> <li>• Ter realizado pesquisa relevante em sua área de atuação.</li> </ul>	1	1	
Pesquisador Adjunto I	Biotecnologia	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Agronomia, Engenharia Agrícola, Recursos Florestais, Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas; e</li> <li>• Doutorado concluído em Fitopatologia, Bioquímica, Agronomia, Engenharia Agrícola, Recursos Florestais, Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas; e</li> <li>• Ter realizado pesquisa relevante em sua área de atuação.</li> </ul>	1	1	
Pesquisador Adjunto I	Biocombustíveis	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Ciências Biológicas, Química, Engenharia Química, Farmácia; e</li> <li>• Doutorado concluído em Bioquímica, Ciências Biológicas, Química, Engenharia Química, Farmácia, Biotecnologia; e</li> <li>• Ter realizado pesquisa relevante em sua área de atuação.</li> </ul>	1	1	
Pesquisador Adjunto I	Nanotecnologia - Microscopia Eletrônica	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Física, Química, Ciências Biológicas ou Engenharia em qualquer área; e</li> <li>• Doutorado concluído em Física, Química, Ciência de Materiais, Biotecnologia, Engenharia de Materiais, Tecnologia de Materiais ou Ciências Biológicas; e</li> <li>• Ter realizado pesquisa relevante em sua área de atuação.</li> </ul>	2	1	1
Pesquisador Adjunto I	Microscopia Eletrônica - Biologia	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Biotecnologia ou Engenharia em qualquer área; e</li> <li>• Doutorado concluído em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Biotecnologia ou Engenharia em qualquer área; e</li> <li>• Ter realizado pesquisa relevante em sua área de atuação.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Ensaio de Materiais Metálicos e Cerâmicos	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica, além de Mestrado em Metalurgia, Mecânica ou Ciências dos Materiais; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> ou <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica, além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Ensaio de Materiais Poliméricos	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Química (Bacharel), além de Mestrado em Polímeros; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> ou <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Química (Bacharel), além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Engenharia de Manutenção	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica ou Tecnologia Ambiental, além de</li> </ul>	1	1	

			<p>Mestrado em qualquer Engenharia ou Tecnologia Ambiental; e</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica ou Tecnologia Ambiental, além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>			
Tecnologista Pleno 1-I	Química Analítica	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Engenharia Química ou Química (Industrial, Bacharel ou Licenciatura), além de Mestrado em qualquer área; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Engenharia Química ou Química (Industrial, Bacharel ou Licenciatura), além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Propriedade Intelectual	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Engenharia Química ou Química, além de Mestrado em qualquer área; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Engenharia Química ou Química, além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em sua área de formação; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Biotecnologia	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química ou Engenharia Química, além de Mestrado em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química ou Engenharia Química; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química ou Engenharia Química, além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Pleno 1-I	Biocombustíveis	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 1: Graduação concluída em Engenharia Química ou Engenharia de Produção, além de Mestrado em Engenharia Química ou Engenharia de Produção; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisito 2: Graduação concluída em Engenharia Química ou Engenharia de Produção, além de no mínimo de 3 (três) anos de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico; e</li> <li>• Ter participado de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Júnior I	Certificação de Produtos	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Engenharia em qualquer área.</li> </ul>	1	1	
Tecnologista Júnior I	Engenharia de Avaliações	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Engenharia Química ou Química Industrial.</li> </ul>	1	1	

Tecnologista Júnior I	Propriedade Intelectual	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação concluída em Engenharia Química, Química, ou Engenharia de Materiais.</li> </ul>	1	1	
Técnico 3-I	Energia	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso Técnico em Química; e</li> <li>• Mínimo de 12 (doze) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 2-I	Engenharia de Manutenção	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso Técnico em Edificações; e</li> <li>• Mínimo de 6 (seis) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 2-I	Ensaio de Materiais	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso Técnico em Mecânica; e</li> <li>• Mínimo de 6 (seis) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 2-I	Química Analítica	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso Técnico em Química; e</li> <li>• Mínimo de 6 (seis) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 2-I	Desenho Industrial	Rio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso Técnico em Mecânica; e</li> <li>• Mínimo de 6 (seis) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 2-I	Microscopia Eletrônica	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico completo; e</li> <li>• Mínimo de 6 (seis) anos de experiência na execução de tarefas inerentes à classe.</li> </ul>	1	1	
Técnico 1-I	Laboratório	Rec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensino Médio completo; e</li> <li>• Mínimo de 1 (um) ano de experiência em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou habilitação inerente à classe.</li> </ul>	3	3	