

DEMANDA DE CANDIDATOS POR VAGA																									
NÍVEL	ÁREA PROFISSIONAL	Número de vagas imediatas									Cadastro de reserva														
		INSCRITOS TOTAL	VAGAS TOTAL	DEMANDA TOTAL	INSCRITOS AC	VAGAS AC	DEMANDA AC	INSCRITOS PCD	VAGAS PARA PCD	DEMANDA PCD	INSCRITOS PP	VAGAS PP	DEMANDA PP	INSCRITOS TOTAL	VAGAS TOTAL	DEMANDA TOTAL	INSCRITOS AC	VAGAS AC	DEMANDA AC	INSCRITOS PCD	VAGAS PARA PCD	DEMANDA PCD	INSCRITOS PP	VAGAS PP	DEMANDA PP
Nível superior	CARGO 1: PESQUISADOR ASSOCIADO I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: MICRO E NANOELETRÔNICA	7	1	7,00	7	1	7,00	0	*	0,00	1	*	0,00	7	5	1,40	7	3	2,33	0	1	0,00	1	1	1,00
Nível superior	CARGO 2: PESQUISADOR ASSOCIADO I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: MANUFATURA ADITIVA, SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E PROCESSAMENTO DE IMAGENS APLICADOS À SAÚDE	8	1	8,00	8	1	8,00	0	*	0,00	0	*	0,00	8	5	1,60	8	3	2,67	0	1	0,00	0	1	0,00
Nível superior	CARGO 3: PESQUISADOR ASSOCIADO I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: BIODIAGNÓSTICOS E BIOFABRICAÇÃO	17	1	17,00	17	1	17,00	0	*	0,00	0	*	0,00	17	5	3,40	17	3	5,67	0	1	0,00	0	1	0,00
Nível superior	CARGO 4: TECNOLÓGISTA PLENO 2 – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS AVANÇADOS APLICADOS A FOTÔNICA OU ENERGIA	84	3	28,00	84	2	42,00	0	*	0,00	7	1	7,00	84	14	6,00	84	10	8,40	0	1	0,00	7	3	2,33
Nível superior	CARGO 5: TECNOLÓGISTA PLENO 2 – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: MICRO E NANOELETRÔNICA	19	2	9,50	19	2	9,50	0	*	0,00	1	*	0,00	19	9	2,11	19	6	3,17	0	1	0,00	1	2	0,50
Nível superior	CARGO 6: TECNOLÓGISTA PLENO 2 – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE DADOS	34	3	11,33	34	2	17,00	0	*	0,00	1	1	1,00	34	14	2,43	34	10	3,40	0	1	0,00	1	3	0,33
Nível superior	CARGO 7: TECNOLÓGISTA PLENO 2 – I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: MANUFATURA ADITIVA, SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E PROCESSAMENTO DE IMAGENS APLICADOS À SAÚDE	15	1	15,00	15	1	15,00	0	*	0,00	1	*	0,00	15	5	3,00	15	3	5,00	0	1	0,00	1	1	1,00
Nível superior	CARGO 8: TECNOLÓGISTA PLENO 2 – I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: BIODIAGNÓSTICOS E BIOFABRICAÇÃO	32	2	16,00	32	2	16,00	1	*	0,00	3	*	0,00	32	9	3,56	32	6	5,33	1	1	1,00	3	2	1,50
Nível superior	CARGO 9: TECNOLÓGISTA PLENO 1 – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: MICRO E NANOELETRÔNICA	16	2	8,00	16	2	8,00	0	*	0,00	1	*	0,00	16	9	1,78	16	6	2,67	0	1	0,00	1	2	0,50
Nível superior	CARGO 10: TECNOLÓGISTA PLENO 1 – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE DADOS	23	3	7,67	23	1	23,00	0	1	0,00	2	1	2,00	23	14	1,64	23	10	2,30	0	1	0,00	2	3	0,67
Nível superior	CARGO 11: TECNOLÓGISTA PLENO 1 – I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: MANUFATURA ADITIVA, SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E PROCESSAMENTO DE IMAGENS APLICADOS À SAÚDE	20	2	10,00	20	2	10,00	0	*	0,00	1	*	0,00	20	9	2,22	20	6	3,33	0	1	0,00	1	2	0,50
Nível superior	CARGO 12: TECNOLÓGISTA PLENO 1 – I – ESPECIALIDADE: INDÚSTRIA 4.0 E GOVERNO DIGITAL – ÁREA DE ATUAÇÃO: SISTEMAS CIBERFÍSICOS E CIDADES INTELIGENTES	30	5	6,00	30	3	10,00	3	1	3,00	5	1	5,00	30	22	1,36	30	16	1,88	3	2	1,50	5	4	1,25
Nível superior	CARGO 13: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS AVANÇADOS APLICADOS A FOTÔNICA OU ENERGIA	81	4	20,25	81	3	27,00	1	*	0,00	14	1	14,00	81	18	4,50	81	13	6,23	1	1	1,00	14	4	3,50
Nível superior	CARGO 14: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: TECNOLOGIAS HABILITADORAS – ÁREA DE ATUAÇÃO: MICRO E NANOELETRÔNICA	22	2	11,00	22	2	11,00	0	*	0,00	6	*	0,00	22	9	2,44	22	6	3,67	0	1	0,00	6	2	3,00
Nível superior	CARGO 15: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: BIODIAGNÓSTICOS E BIOFABRICAÇÃO	58	2	29,00	58	2	29,00	1	*	0,00	12	*	0,00	58	9	6,44	58	6	9,67	1	1	1,00	12	2	6,00
Nível superior	CARGO 16: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: SAÚDE AVANÇADA – ÁREA DE ATUAÇÃO: MANUFATURA ADITIVA, SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E PROCESSAMENTO DE IMAGENS APLICADOS À SAÚDE	34	3	11,33	34	2	17,00	0	*	0,00	2	1	2,00	34	14	2,43	34	10	3,40	0	1	0,00	2	3	0,67
Nível superior	CARGO 17: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: INOVAÇÃO E GESTÃO DE INFRAESTRUTURA DE P&D – ÁREA DE ATUAÇÃO: DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E APOIO À GESTÃO DE PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (P, D&I) E PARQUE TECNOLÓGICO	160	6	26,67	160	4	40,00	5	1	5,00	24	1	24,00	160	25	6,40	160	18	8,89	5	2	2,50	24	5	4,80
Nível superior	CARGO 18: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: INOVAÇÃO E GESTÃO DE INFRAESTRUTURA DE P&D – ÁREA DE ATUAÇÃO: DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO VOLTADO À INFRAESTRUTURA DE PESQUISA E PARQUE TECNOLÓGICO	34	4	8,50	34	3	11,33	2	*	0,00	7	1	7,00	34	18	1,89	34	13	2,62	2	1	2,00	7	4	1,75
Nível superior	CARGO 19: TECNOLÓGISTA JÚNIOR – I – ESPECIALIDADE: INOVAÇÃO E GESTÃO DE INFRAESTRUTURA DE P&D – ÁREA DE ATUAÇÃO: DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO VOLTADO À INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	64	2	32,00	64	2	32,00	0	*	0,00	10	*	0,00	64	9	7,11	64	6	10,67	0	1	0,00	10	2	5,00
TOTAL		758	49	-	758	38	-	13	3	-	98	8	-	758	222	-	758	154	-	13	21	-	98	47	-

OBS:

AC: Ampla Concorrência.

PCD: Pessoa com Deficiência.

PP: Pretos e pardos (negros).

(*) Em razão do quantitativo oferecido, não há vagas imediatas reservadas para candidatos com deficiência e(ou) negros, mantendo-se o cadastro de reserva.