

ANEXO I

CURSOS, VAGAS, CARGA HORÁRIA, FORMATO DE OFERTA, DURAÇÃO, MATRÍCULA E MENSALIDADES DO CURSO

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA	VAGAS	CARGA HORÁRIA (H)	FORMATO DE OFERTA	DIAS DE AULAS*	HORÁRIOS DAS AULAS*	DURAÇÃO	MATRÍCULA (1ª MENSALIDADE)	MENSALIDADES		
							VALOR COM DESCONTO** DE 30% NO PERÍODO DE 13/03/2023 A 02/05/2023	QUANTIDADE	VALOR	VALOR COM DESCONTO PARA PAGAMENTO ATÉ O DIA 07 (15% DESCONTO)
Cibersegurança	30	300	100% Remoto	Segunda-Feira, Terça-Feira e Quarta-Feira	18h30 às 21h30 (2ª a 4ª)	10 meses	R\$ 334,60	10	R\$ 478,00	R\$ 406,30
Construção de Modelos Digitais - BIM	30	300	Presencial	Quinta-Feira, Sexta-feira e Sábado	18h40 às 21h30 (5ª e 6ª) e 9h às 12h (sábado)*	10 meses	R\$ 308,00	10	R\$ 440,00	R\$ 374,00
Desenvolvimento de Aplicações para Inteligência Artificial	30	345	100% Remoto	Segunda-Feira, Terça-Feira e Quarta-Feira	18h30 às 21h30 (2ª a 4ª)	10 meses	R\$ 336,00	10	R\$ 480,00	R\$ 408,00
Gestão Integrada de QSMS e Responsabilidade Social	30	300	100% Remoto	Quinta-Feira, Sexta-feira e Sábado	18h30 às 21h30 (5ª e 6ª) e 9h às 12h (sábado)*	10 meses	R\$ 273,00	10	R\$ 390,00	R\$ 331,50
Manutenção de Equipamentos Biomédicos	30	300	Presencial	Segunda-Feira, Terça-Feira e Quarta-Feira*	18h40 às 21h40	10 meses	R\$ 322,00	10	R\$ 460,00	R\$ 391,00
Planejamento de Manutenção Industrial	30	300	Híbrido (aprox. 70%remoto e 30% presencial***)	Segunda-Feira, Terça-Feira e Quarta-Feira	18h30 às 21h30	10 meses	R\$ 308,00	10	R\$ 440,00	R\$ 374,00
Sistemas Fotovoltaicos	30	300	Híbrido (aprox. 80%remoto e 20% presencial****)	Quinta-Feira, Sexta-feira e Sábado	18h30 às 21h30 (5ª a 6ª) 8h às 12h e 13h às 17h (sábado)*	10 meses	R\$ 322,00	10	R\$ 460,00	R\$ 391,00

*Eventualmente, poderão ocorrer aulas aos sábados das 13h às 17h.

**Esses descontos não são cumulativos com outros quaisquer descontos-

*** Curso de Planejamento da Manutenção Industrial - disciplinas com aulas presenciais: Planejamento da Manutenção com Sistemas Informatizados, Planejamento de Paradas e Projeto Final de Curso.

**** Curso Sistemas Fotovoltaicos - disciplinas com aulas práticas presenciais: Projetos de Sistemas Fotovoltaicos, Implantação de Sistemas Fotovoltaicos, Operação e Manutenção em Sistemas Fotovoltaicos.