

TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

O Diretor Geral do Câmpus Avaré faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 270, de 19 de maio de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 20 de maio de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas nas Áreas de: Direito, e Eletrônica.

DIREITO	
Temas	Referências
Direito e função social: abordar a introdução às normas e sua importância no âmbito jurídico/social; Direitos humanos e a relação com a área de hospitalidade e lazer.	LAGES, Cintia Garabini; DURÃ, Marilene Gomes [Orgs.]. A compreensão dos Direitos Humanos e Fundamentais no Direito Brasileiro. Editora D'Plácido, 2018. BOITEUX, Bayard. Legislação de Turismo. São Paulo: Campus, 2003. BRASIL. [Constituição (1988)]. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. PINTO NIETO, Marcos, - Manual do direito aplicado ao turismo. São Paulo: Ed. Atlas, 2004.
Direito e o mundo do trabalho na área de hospitalidade e lazer.	BOITEUX, Bayard. Legislação de Turismo. São Paulo: Campus, 2003. BRASIL. [Constituição (1988)]. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. DUTRA, Luiz Henrique. Direito do Trabalho: Teoria e Prática. 3ª edição. Rideel, 2021. SALES, Fernando Augusto de Vita Borges de. Manual de Processo do Trabalho. 1ª edição. Rideel, 2020. PINTO NIETO, Marcos, - Manual do direito aplicado ao turismo. São Paulo: Ed. Atlas, 2004.
Direito do consumidor: as relações do consumo na área de hospitalidade; Status de consumidor; aplicabilidade do CDC.	BRASIL. [Constituição (1988)]. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. BRASIL. Código de defesa do consumidor. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2000. BOITEUX, Bayard. Legislação de Turismo. São Paulo: Campus, 2003. FEUZ, Paulo Sérgio. Direito do Consumidor nos Contratos de Turismo. Edipro, 2003.

ELETRÔNICA	
Temas	Referências
Características básicas dos circuitos microcontroladores	SOUSA, D. R., SOUZA, D. J E LAVINIA, N. C. Desbravando o microcontrolador. Editora Érica-SP, 2010. ZANCO, W. S. Microcontroladores PIC16F628A/648A. São Paulo: Editora Erica Ltda, 2005. MIYADAIRA, A. N. Microcontroladores PIC18 – Aprenda a programar em linguagem C. São Paulo: Editora Érica-SP.

Polarização dos transistores bipolares	BOYLESTAD, R. L. E NASHELSKY, L. Dispositivos Eletrônicos e teoria de circuitos. 8 ed. Ed. Pearson-Prentice Hall. MARQUES, Â. B. M, CRUZ, E., C. A E JÚNIOR, S. C. Dispositivos semicondutores - diodos e transistores. 11 ed. São Paulo: Érica. ALMEIDA, J. L. A. Dispositivos semicondutores: tiristores – controle de potência C.C e C.A. 11 ed. São Paulo: Editora Érica.
CLP: Aplicação Industrial	PRUDENTE, F. Automação Industrial - PLC – Programação e Instalação. Editora LTC, 2010. FRANCHI, C. M.; CAMARGO, V. L. A. Controladores lógicos programáveis – Sistemas Discretos. 1. Ed Editora Érica, 2008. CAMPOS, M.C.M., TEIXEIRA, H.C.G. Controles Típicos de Equipamentos e Processos Industriais. Editora Edgard Blucher, 2006.

Avaré, 25 de maio de 2022

Documento assinado eletronicamente.

Sebastiao Francelino da Cruz

Diretor Geral do Câmpus Avaré

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sebastiao Francelino da Cruz, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/AVR**, em 25/05/2022 08:05:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 350398
Código de Autenticação: 0fd8e175d2

