

11 de novembro de 2022

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Avaré faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 628, de 08 de novembro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 09 de novembro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Gastronomia.

Área	Temas	Referências
Gastronomia	1- Formação da cozinha Brasileira	CASCUDO, Luis da Câmara. História da Alimentação no Brasil. São Paulo: Global, 2004; HALFOUN, Robert; AMARAL, Ricardo. Histórias da gastronomia brasileira: dos banquetes de Cururupeba ao Alex Atala. São Paulo: Rara Cultural, 2016. DAMATTA, Roberto A. O Que faz o brasil, Brasil? Rio de Janeiro: Rocco, 1997.
	2- Técnicas básicas de confeitaria	INSTITUTO Americano de Culinária. Chef profissional. São Paulo: SENAC SP, 2011. GISSLEN, Wayne. Panificação e confeitaria profissionais. São Paulo: Manole, 2013. ELEUTÉRIO, Hélio; GALVES, Mariana de Castro Pareja. Técnicas de confeitaria. São Paulo: Érica, 2014.
	3- Caracterização da cozinha asiática	MORAIS, Paulo. Manual de cozinha asiática: as melhores do Vietname, Tailândia, Camboja, Laos, Myâmar, Malásia, Indonésia, Singapura e Filipinas. Lisboa: Esfera de Livros, 2016. HACHISU, Nancy Singleton. Japón gastronomia. Phaidon, 2018. PEREIRA-MÜLLER, M. Margarida. Sabores da China. Sintra: Colares, 2008.

Avaré, 11 de novembro 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 11/11/2022 09:00:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2022. 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: 446122

Código de Autenticação: c86cd389e4



REQUERIMENTO 47/2022 - DAA-AVR/DRG/AVR/IFSP