

REQUERIMENTO 69/2024 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

23 de agosto de 2024

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

O(A) Diretor(a) Geral em Exercício do Campus Registro faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 067, de 20 de agosto de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 20 de agosto de 2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-pedagógicas na Área de: Construção Civil

Temas	Referências
Resistências dos Materiais e Análise Estrutural: Esforços em estruturas lineares planas Isostáticas ou Equilíbrio estático em uma viga.	BOTELHO, Manoel Henrique Campos. Resistência dos materiais: para entender e gostar. São Paulo: Edgard Blucher, 2017. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 10. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2019 BEER, F. P. Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática. Editora Makron Books.
Materiais de Construção.	FALCÃO BAUER, Luiz Alfredo. Materiais de Construção . 5. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. V.1.
Concreto de cimento Portland: Propriedades do Concreto Fresco e Endurecido.	ISAIA, G. C. Concreto: ciência e tecnologia . IBRACON, São Paulo, vol. 1 e 2, 2010. NEVILLE, A. Propriedades do concreto . 2 ed. São Paulo: Pini, 1997. PETRUCCI, Eládio Gerardo Requião. Concreto de cimento Portland . Porto Alegre: Globo, 1993.
Topografia: Rumo e Azimute: transformações e correlações de vante e de ré. Taqueometria. Distâncias Horizontais ou Planimetria, equipamentos e métodos de levantamentos topográficos	BOTELHO, M.H.C.; FRANCISCHI, J.P.; PAULA, L.S. ABC da Topografia: Para Tecnólogos, Arquitetos e Engenheiros. São Paulo: Edgard Blucher, 2018 TULER, M.; SARAIVA, S. Fundamentos de topografia. Porto Alegre: Bookman, 2014

Registro, 23 de agosto de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Anibal Takeshiro Fukamati

Diretor - Geral Campus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

- **Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/RGT**, em 23/08/2024 14:51:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/08/2024. 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: 795298

Código de Autenticação: af22ffa274



REQUERIMENTO 69/2024 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP