



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
EDITAL n° 73 de 07/02/2019

TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

O Diretor do Campus São Paulo torna público, conforme o item 4.31. do Edital 73/2019, os temas e referências bibliográficas das áreas abaixo citadas. O candidato deverá escolher um dos três temas, elaborar um plano de aula e apresentar, impresso, em três vias no dia da banca, conforme o item 4.4 do Edital 73/2019.

Campus: São Paulo	Áreas:
AC	Artes (1 vaga)
PDC	Português/Inglês (1 vaga)
AC	Matemática (1 vaga)
AC	Química (1 vaga)

Área	Temas	Referências
Artes	Temas 1- Arte e corpo: relações estéticas, ambientais e sociais.	BARBOSA, Ana Mae. A imagem no ensino da arte: anos oitenta e novos tempos. 9ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2014. BARBOSA, Ana Mae e CUNHA, Fernanda Pereira da (orgs.). A abordagem triangular no ensino das artes e culturas visuais. São Paulo: Cortez, 2012.
	2- Arte e diversidade: multiculturalismo e formação emancipadora.	BRASIL. Parâmetros curriculares nacionais (Ensino Médio): Linguagens, Códigos e suas Tecnologias. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 2000. CITELLI, Adilson. Outras linguagens na escola: publicidade, cinema e tv, rádio, jogos, informática. 5ª ed. São Paulo: Cortez, 2014. FONTERRADA, Marisa Trench de Oliveira. De tramas e fios: um ensaio sobre música e educação. 2ª ed. São Paulo: Ed. UNESP, 2008.
	3- Arte como conhecimento: interpretação, representação e intervenção no mundo contemporâneo.	FREIRE, Paulo. Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa. 53ª ed. São Paulo: Paz e Terra, 2011. _____. Pedagogia do oprimido. 54ª ed. São Paulo: Paz e Terra, 2013. MARQUES, Isabel A. Dançando na escola. 6ª ed. São Paulo: Contexto, 2018. SPOLIN, Viola. Jogos teatrais na sala de aula: o livro do professor. 3ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2015.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

<p>Português/Inglês</p>	<p>Aula ministrada em inglês:</p> <p>Temas:</p> <p>1. Redação de resenhas em português e em inglês.</p> <p>2. Ensino de gramática contextualizada em português e em inglês em cursos técnicos e tecnológicos.</p> <p>3. Leitura de textos literários em português e em inglês.</p>	<p>BOSI, Alfredo. História Concisa da Literatura Brasileira. 3ª ed., São Paulo: Pensamento, 1984.</p> <p>BAAS, Aarts. Oxford Modern English Grammar. Oxford University Press, 2011.</p> <p>CANDIDO, Antonio. Estudo analítico do poema. 5ª ed. São Paulo: Associação Editorial Humanitas, 2006.</p> <p>CANDIDO, Antonio; ROSENFELD, Anatol; ALMEIDA PRADO, Décio de; GOMES, Paulo Emilio Salles, A personagem de ficção. São Paulo: Editora Perspectiva, 1987.</p> <p>COELHO, Jacinto do Prado Coelho. Dicionário das Literaturas Portuguesa, Brasileira e Galega. Porto: Livraria Figueirinhas, 1967.</p> <p>CARTER, Ronald; NUNAN, David. Teaching English to Speakers of other languages. Cambridge: Cambridge University Press, 2001, file:///D:/backup/Documents/IFSP_2019/banca/Ramos_2004.PDF>. Acesso em: 14 fev. 2019.</p> <p>HAUSER, Arnold. História Social da Arte e da Literatura. 1ª ed., São Paulo: Martins Fontes, 1995.</p> <p>LARSEN-FREEMAN, Diane; ANDERSON, Marti. Teaching & Principles in Language Teaching. Oxford University Press, 2011.</p> <p>LIMA-LOPES, Rodrigo Esteves; FISCHER, Cynthia Regina; GAZOTTI-VALLIM, Maria Aparecida. (Orgs.) Perspectivas em Línguas para Fins Específicos: festschrift para Rosinda Ramos. Coleção: Novas Perspectivas em Linguística Aplicada. Vol. 41. Campinas: Pontes Editores 2015.</p> <p>MACHADO, Ana Rachel (coord.); LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília. Planejar gêneros acadêmicos. 2 ed. São Paulo: Parábola, 2005.</p> <p>MACHADO, Ana Rachel (coord.); LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília. Resenha. São Paulo: Parábola, 2004.</p> <p>MOISÉS, Massaud. A Literatura Portuguesa. 20ª ed., São Paulo: Cultrix, 1984.</p> <p>PAES, José Paulo & MOISÉS, Massaud (org.). Pequeno Dicionário de Literatura Brasileira. São Paulo: Cultrix, 1968.</p> <p>RAMOS, Rogério de Araújo (resp.). Ser protagonista: Língua Portuguesa, 1º ano: ensino médio. Obra coletiva. 2. ed. São Paulo: Edições SM, 2013.</p> <p>RAMOS, Rosinda de Castro Guerra. Gêneros textuais: uma proposta de aplicação em cursos de Inglês para Fins Específicos. the ESpecialist, vol. 25, nº 2 (107-129) 2004.</p> <p>SWAN, Michael. Practical English Usage. Oxford University Press, 1980.</p>
--------------------------------	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Matemática	Temas:	IEZZI, Gelson e outros, Matemática Ciência e Aplicações , volume 2, 7ª edição, editora Saraiva. 2013.
	1. Análise Combinatória.	DANTE, Luiz Roberto Matemática – Contexto & Aplicações : vol. 1, 2 e 3. 1ª ed. São Paulo: Ática, 2012. IEZZI, Gelson; Fundamentos da Matemática Elementar : vol. 1, 2, 3 e 6. 7ª ed. São Paulo: Atual, 2005.
	2. Aplicações da Derivada.	LIMA, Elon Lages; CARVALHO, Paulo Cezar Pinto; WAGNER, Eduardo; MORGADO, Augusto César. A Matemática no Ensino Médio : vol. 1, 2 e 3. Rio de Janeiro: SBM, 2012. MACHADO, Antonio dos Santos Matemática Temas e Metas : vol. 1 e 2. São Paulo: Atual Editora, 2008. STEWART, J. Cálculo. V. 1, 6ª. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.
3. Método de Newton-Raphson	GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. V. 1, 5ª. ed. Rio de Janeiro: LTC editora, 2001. BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral. V. 1. São Paulo: Makron Book, 2000. FLEMMING, D. M; Gonçalves, M. B. Cálculo A: Funções, Limite, Derivação e Integração. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. V. 1. 3ª. Ed. São Paulo: editora Harbra Ltda, 1994. SIMMOND, G. F. Cálculo com Geometria Analítica. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. da Rua Cálculo numérico. 2. ed. São Paulo: Pearson, 1996. ARENALES, S.; DAREZZO, A. Calculo Numérico: Aprendizagem com apoio de software. São Paulo: Thomson Learning, 2008. FRANCO, N. B., Cálculo Numérico. São Paulo: Pearson 2006. SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. e. Cálculo numérico. São Paulo: Pearson, 2003. BARROS, I. de Q. Introdução ao cálculo numérico. São Paulo: Edgard Blücher, 1972. BARROSO, L. C. et alii. Cálculo numérico: com aplicações. 2. ed. São Paulo: Harbra, 1987.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

<p>Química</p>	<p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ligações químicas: ligação covalente.2. Cinética química: ordem de reação.3. Termoquímica: entalpia de reação.	<p>ATKINS, Peter William; JONES, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012</p>
-----------------------	--	---

São Paulo, 15 de fevereiro de 2019

LUÍS CLÁUDIO DE MATOS LIMA JÚNIOR

Diretor Geral

Campus São Paulo

(Assinatura no documento original)