

ATA 1/2020 - DRG/TUP/RET/IFSP

ATO DE DIVULGAÇÃO DOS TEMAS E REFERÊNCIAS

Edital 181 - de 04 de Junho de 2020 - DOU 08 de Junho de 2020 - Seção 3

O Diretor Geral do Câmpus Tupã torna público os temas e referências bibliográficas para a realização da prova de desempenho didático-pedagógica do processo seletivo simplificado para a contratação de professores substitutos, nos termos do Edital 181 - de 04 de Junho de 2020, referente, exclusivamente, às áreas e vagas existentes neste Câmpus.

Câmpus:	Tupã	Áreas e vagas:	Química
Orientações:	O candidato deverá escolher um dos temas, elaborar um plano de aula e apresentá-lo no dia da banca.		

Área	Temas	Referências
Química geral	Cálculos estequiométricos	- ATKINS, P.W.; JONES, Loretta. <i>Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente</i> . 3ªed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 965 p. - USBERCO, João; Salvador, Edgard. <i>Química Geral</i> . 9ªed. São Paulo: Saraiva, 2013. - LISBOA, J. C. F.; Ser Protagonista Química. v. 1, Editora SM. 2011.
	Forças Intermoleculares	- ATKINS, P.W.; JONES, Loretta. <i>Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente</i> . 3ªed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 965 p. - USBERCO, João; Salvador, Edgard. <i>Química Geral</i> . 9ªed. São Paulo: Saraiva, 2013. - LISBOA, J. C. F.; Ser Protagonista Química. v. 1, Editora SM. 2011.
	Eletroquímica	- ATKINS, P.W.; JONES, Loretta. <i>Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente</i> . 3ªed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 965 p. - USBERCO, João; Salvador, Edgard. <i>Química Geral</i> . 9ªed. São Paulo: Saraiva, 2013. - LISBOA, J. C. F.; Ser Protagonista Química. v. 1, Editora SM. 2011.

Tupã, 15 de junho de 2020

Marcos Roberto Leite da Silva

Diretor Geral Câmpus Avançado Tupã

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcos Roberto Leite da Silva, DIRETOR - CD3 - DRG/TUP**, em 15/06/2020 14:26:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/06/2020. 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: 68151

Código de Autenticação: 58d7310967

