

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL DO TOCANTINS

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 72/2022

CARGO 3.4 – PROFESSOR DE PRÉ VESTIBULAR – INGLÊS

UNIDADE: CENTRO DE ATIVIDADES DE PALMAS

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A Assessoria de Recrutamento, Seleção e Desenvolvimento de Pessoas de acordo com o **Edital nº. 72/2022**, informa aos interessados o Resultado da Avaliação de Conhecimentos Específicos, por ordem alfabética e convoca os candidatos abaixo classificados a participarem da próxima etapa a **Avaliação de Habilidades e Entrevista** que será realizada, conforme as orientações abaixo:

DATA: 12 /01/2023

HORÁRIO: Conforme descritos abaixo

LOCAL: Sede Administrativa do Sesc, localizada na Quadra 301 Norte, Av. Teotônio Segurado, Conj.01 Lote -19 Palmas -TO.

ESTRATÉGIA: Apresentação – Aula

No curso pré-vestibular temos como estratégia o “Aulão Temático” o evento acontece dias antes do vestibular ou ENEM, onde cada professor apresenta uma proposta de aula com foco em possíveis assuntos que cairão nas provas dos vestibulares (UFT, IFTO, UNITINS ou ENEM).

O candidato deverá apresentar uma aula, como se estivesse em um dia de Aulão:

- Passo 1: escolha um ou mais conteúdos da sua disciplina
- Passo 2: elabore um esboço do que irá apresentar no dia do Aulão.
- Passo 3: Apresente sua aula.

Obs: Lembre-se que o seu público são alunos matriculados no curso pré-vestibular.

- Deverá entregar a banca avaliadora um resumo do que irá apresentar.

Obs: cada candidato terá até 10 minutos para a apresentação do projeto. Deverá ser entregue 02 cópias do plano para a banca avaliadora. Teremos Data-show disponível para as apresentações e recurso áudio visual.

Relação de candidatos:

NOMES DOS CANDIDATOS	HORARIO
1. Cauê Rodrigues de Almeida	14:30h
2. Chesy Alexandre Coelho	14:50h
3. Matheus Henrique Ferreira de Aguiar	15:10h
4. Nívea Dorta Mendes de Souza	15:30h

Palmas - TO, 15 de dezembro de 2022

Sirleide Fernandes de Carvalho
Assessoria de Recrutamento, Seleção e Desenvolvimento de Pessoas