



**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 007/2022**  
**RESULTADO DE ANÁLISE CURRICULAR**  
**E PUBLICAÇÃO DOS PRAZOS PARA PRÓXIMAS ETAPAS**

A Associação Londrinense de Circo, visando garantir a legalidade, impessoalidade, moralidade e publicidade, consubstanciados no “caput” do artigo 37 e inciso IX, da Constituição Federal, objetivando suprir necessidades de pessoal, TORNA PÚBLICO A ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO, para preenchimento dos cargos de EDUCADOR E EDUCADORA SOCIAL

**RESULTADO DE ANÁLISE CURRICULAR**

CANDIDATOS SELECIONADOS	ENTREVISTA 21/11
ADRIELLEM NATALIA NEVES SIMOES.	09h00
EDNA AGUIAR	
ELIANE PEREIRA DA COSTA	
JORDAN MARTINS DOS SANTOS	
PEDRO HENRIQUE BATINI	
SABRINA NATÁLIA CASTILHO OLIVARES	09h30
SIMONE APARECIDA TENÓRIO PINTO	
TANMELA NATVA ALEIXO DE BARROS TERZIOTTI	
THAIS SIQUEIRA DE OLIVEIRA BONASSOLI	
VIVIANE CRISTINA CORREIA FERREIRA	

**As entrevistas serão realizadas na sede Associação Londrinense de Circo (Av.Saul Elkind, 790 – Maria Cecília) na segunda-feira, 21/11/2022, em dois horários.**

**ERRATA:**

Informamos para os devidos fins que por razões de organizações do trabalho institucional, foi necessária a alteração das datas do processo seletivo, conforme seguem novas datas abaixo:

**3 DA SELEÇÃO, HABILITAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO:**

4.1 O processo seletivo se dará em duas etapas: análise de currículo e entrevista, conforme quadro abaixo:

Período de recebimento das	1º Fase – Publicação da análise curricular	2º Fase – Entrevista	Publicação do resultado final do processo seletivo
----------------------------	--	----------------------	--



inscrições através de currículo presencial ou por e-mail.	com a classificação dos candidatos e convocação para entrevista por email		com a convocação dos primeiros(as) colocados (as) em cada cargo do processo.
<b>08 à 10/11/22</b>	<b>18/11/22</b>	<b>21/11/22</b>	<b>22/11/22</b>

**Responsabilidade do candidato a ciência dos comunicados no processo seletivo.**

Londrina, 18 de novembro de 2022.

**Paulo Roberto Libano de Paula**  
Presidente da ALC