



MUNICÍPIO DE SALTO GRANDE
COMARCA DE OURINHOS - ESTADO DE SÃO PAULO



ANEXO I - DO EDITAL CONVOCAÇÃO PARA AVALIAÇÃO MULTIDISCIPLINAR

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO SIMPLIFICADO Nº 001/2020

CRONOGRAMA DA AVALIAÇÃO MULTIDISCIPLINAR

Local:

CRAS – Centro de Referência da Assistência Social

Av. Mal. Deodoro da Fonseca, 390 – Centro

AUXILIAR DE CUIDADOR – UNIDADE DE ACOLHIMENTO

CLASSIF.	NOME COMPLETO	RG/CI	DATA DE NASCIMENTO	Data/Horário da avaliação multidisciplinar
01	Rosana Aparecida Fernandes	25.644.337-3	29/07/1971	Dia 29/07 – 11:20
02	Mayara Cristina Bacocina	48.152.549-x	11/06/1992	Dia 29/07 – 11:40
03	Fernanda Cristina Ferreira de Oliveira	41.812.029-9	08/02/1982	Dia 29/07 – 12:00
04	Ana Caroline Unti Dias	41.954.799-x	09/10/1987	Dia 29/07 – 13:00
05	Sara Danielli Almeida	41.744.678-0	21/09/1984	Dia 29/07 – 13:20
06	Carina de Souza Libano	41.954.921-3	07/03/1987	Dia 29/07 – 13:40
07	Fransciele Moura de Almeida	44.507.843-1	28/06/1989	Dia 29/07 – 14:00
08	Sandra Patricia de Almeida	26.399.068-0	08/02/1976	Dia 29/07 – 14:20
09	Simone Cristina Giavara Rodrigues	27.297.938-7	07/05/1976	Dia 29/07 – 14:40
10	Rosilene Rocha de Oliveira	41.744.713-9	30/07/1983	Dia 29/07 – 15:00

As avaliações estão previstas para o dia 29 e 30 de julho de 2020, conforme horários acima identificado.

Devendo o candidato comparecer com equipamento de segurança a saber: mascara, caneta e portar álcool em gel. **DOCUMENTO DE IDENTIDADE COM FOTO.**

Respeitando rigorosamente o horário de sua entrevista, conforme planilha anexa A.

Para que chegue ao conhecimento de todos é expedido o presente Edital, que será publicado nos meios oficiais e usuais do Município de Salto Grande, e ainda, estará disponível no endereço eletrônico <https://www.pmsaltogrande.sp.gov.br/licitacoes/concurso>, sendo de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento deste, para requer o que de direito nos termos do Edital Convocatório.

Prefeitura Municipal de Salto Grande, 28 de Julho de 2020.

A COMISSAO AVALAIDORA
PREFEITURA DE SALTO GRANDE