

CRONOGRAMA

Ordem	Etapas	Data	Descrição
1.	Inscrições on-line	06/02/2023 14:00	14h do dia 06/02/2023 até às 14h do dia 08/02/2023
2.	Solicitação de isenção da entrega das latas de leite	06/02/2023 14:00	14h do dia 06/02/2023 até às 12h do dia 07/02/2023
3.	Divulgação do resultado dos pedidos de isenções	08/02/2023 09:00	Lista dos isentos a partir das 09h
4.	Divulgação dos inscritos	09/02/2023 18:00	Lista das inscrições a partir das 18h
5.	Homologação das inscrições	10/02/2023	Conforme Item 4.5 do Descritivo
6.	Divulgação das inscrições homologadas	13/02/2023 18:00	Lista das inscrições a partir das 18h
7.	Análise dos currículos	14/02/2023 08:00	14/02/2023 a 17/02/2023, até as 18h
8.	Divulgação preliminar da Análise Curricular	22/02/2023 18:00	A partir das 18h
9.	Recurso da Análise Curricular	23/02/2023 08:00	Interposição de Recurso da Análise Curricular das 08h às 12h. Enviar formulário preenchido e assinado por e-mail: seletivosesc@sescrr.com.br
10.	Divulgação das respostas dos recursos interpostos da Análise Curricular	23/02/2023 18:00	23 de fevereiro de 2023 A partir das 18h
11.	Divulgação oficial da Análise Curricular	23/02/2023 18:00	A partir das 18h
12.	Convocação para envio da Documentação	24/02/2023 18:00	Conforme lista publicada no site
13.	Envio da documentação	27/02/2023 18:00	Das 08h às 18h – Enviar a documentação para o e-mail: seletivosesc@sescrr.com.br
14.	Entrevista	09/03/2023 08:00	Entre os dias 09 de março a 15 de março de 2023 CONFORME LISTA DE CONVOCAÇÃO PUBLICADA NO SITE
15.	Resultado Preliminar da Entrevista	16/03/2023 18:00	A partir das 18h
16.	Recurso do Resultado preliminar da Entrevista	17/03/2023 08:00	Interposição de Recurso do resultado preliminar da Entrevista das 08h às 12h. Enviar formulário preenchido e assinado por e-mail: seletivosesc@sescrr.com.br
17.	Divulgação das respostas dos recursos interpostos da Entrevista	17/03/2023 18:00	A partir das 18h
18.	Resultado Oficial da Entrevista	17/03/2023 18:00	A partir das 18h
19.	Resultado Final	17/03/2023 18:00	A partir das 18h