

**REDE E-TEC SENAR****COMISSÃO DE APLICAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSO SELETIVO da REDE e-TEC BRASIL no SENAR**

O Diretor Geral do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural – SENAR, no uso de suas atribuições legais e com o apoio da Comissão de Aplicação e Controle de Processo Seletivo da Rede e-Tec Brasil no SENAR, nos termos das Resoluções nº 34/2012, 40/2014 e 41/2014 do Conselho Deliberativo da Administração Central do SENAR, torna público o presente Resultado do Processo Seletivo Agendado para Ingresso no **Curso Técnico de Nível Médio em Fruticultura**, na Forma Subsequente e na Modalidade a Distância para seleção de candidatos ao preenchimento de **950 vagas**, em **34 polos** do SENAR situados em diversos Municípios do Brasil, com início previsto para o 1º semestre de 2021.

Polo Rorainópolis - RR - Roraima

COLOCAÇÃO	NOME	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO
1	ADRIANA SILVA DE FARIAS	2021.1.7741	Aprovado
2	ADRIANA OLIVEIRA DE SOUZA	2021.1.5041	Aprovado
3	RAQUEL DA SILVA COSTA	2021.1.13951	Aprovado
4	ANDRE LUIZ KOMMERS	2021.1.2173	Aprovado
5	TAINÁ MESQUITA PEREIRA	2021.1.15787	Aprovado
6	JOAO PAULO DOS SANTOS CORDEIRO	2021.1.3244	Aprovado
7	ELIAS JOSÉ DIONIZIO	2021.1.20980	Aprovado
8	JOSE CARLITO LOPES	2021.1.17914	Aprovado
9	DAYANA MARQUES CARVALHO	2021.1.2491	Aprovado
10	HELIEZER RODRIGUES FERREIRA	2021.1.22747	Aprovado
11	FRANCIDALVA OLIVIERA CONCEIÇÃO	2021.1.7123	Aprovado
12	LUCIMAR RODRIGUES DE MELO	2021.1.9286	Aprovado
13	RAIMUNDA LUCIENE DA SILVA PEREIRA	2021.1.2209	Aprovado
14	JAQUELINE ARAUJO SILVA	2021.1.5146	Aprovado
15	ISMAELE VALADARES RIBEIRO	2021.1.19345	Aprovado
16	CHARLES VASCONCELOS DE OLIVEIRA HENZ	2021.1.23965	Aprovado
17	ANA PAULA ELIAS	2021.1.21544	Aprovado
18	VINICIUS DE MELO SILVA	2021.1.19795	Aprovado
19	WILSA MELO COSTA	2021.1.21049	Aprovado
20	JOSUÉ DE SOUZA AGUIAR	2021.1.0586	Aprovado
21	THIAGO BORGES SILVA	2021.1.17002	Aprovado
22	IRLANE MELO COSTA	2021.1.21556	Aprovado

23	ALAN AMORIM LIRA	2021.1.4792	Aprovado
24	JASON MATEUS QUEIROZ SILVA	2021.1.2602	Aprovado
25	VICTOR MACÊDO DE OLIVEIRA	2021.1.3286	Aprovado