



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO, SUSTENTABILIDADE E ENERGIAS RENOVÁVEIS - PORTO VELHO

ATA DE REUNIÃO

Aos 29 dias do mês de março do ano de 2022, às 19h00min (Horário de Porto Velho), a Comissão do Processo de Seleção para Ingresso no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Inovação, Sustentabilidade e Energias Renováveis, formada pelos membros Prof. Diego Henrique de Almeida (Presidente), Prof. Fabiano Medeiros da Costa (Membro) e Profª Viviane Barrozo da Silva (Membro) (Portaria nº 2/2022/NT/UNIR - [0880461](#)) deram início aos trabalhos para análise das inscrições dos candidatos de acordo com o cronograma do Edital nº 01/EISER/NT/2022 ([0876774](#)). A análise foi realizada pelos membros da comissão considerando o item 5.9 do referido edital, nos itens a, b, c, d, e, f, g, h, i. O Resultado Preliminar das Inscrições está apresentado no quadro a seguir:

Número de Inscrição	Resultado Preliminar	Itens do Edital
8195	Homologado	--
8159	Não Homologado	c, e
8026	Homologado	--
8251	Não Homologado	g
8149	Homologado	--
8075	Homologado	--
8031	Não Homologado	e
8232	Homologado	--
8206	Não Homologado	e
8252	Não Homologado	e, i
8215	Não Homologado	e, i
8036	Homologado	--
8228	Homologado	--
8235	Não Homologado	e
8213	Não Homologado	e,i
8189	Homologado	--
8254	Homologado	--
8209	Homologado	--
8233	Homologado	--
8187	Homologado	--
8241	Homologado	--

8197	Não Homologado	i
7979	Homologado	--
8032	Não Homologado	e
8250	Homologado	--
8200	Não Homologado	e
8202	Homologado	--
8229	Não Homologado	e
8137	Não Homologado	e
8005	Não Homologado	e,f
8201	Não Homologado	e
8199	Homologado	--
8253	Homologado	--
8223	Não Homologado	e
8211	Não Homologado	e
8210	Homologado	--
8134	Não Homologado	c,e
8205	Homologado	--
8141	Homologado	--
7992	Não Homologado	e
8249	Homologado	--
8193	Homologado	--
8258	Homologado	--
8257	Homologado	--
8198	Homologado	--
8227	Homologado	--
8237	Homologado	--
8143	Não Homologado	d,g
8139	Não Homologado	c,g
8225	Homologado	--
8196	Homologado	--
8231	Homologado	--

8188	Não Homologado	e
8142	Homologado	--
8190	Não Homologado	e
8212	Homologado	--
8256	Homologado	--
8144	Não Homologado	e
8132	Homologado	--
8217	Não Homologado	e,i
8185	Não Homologado	e,i
8222	Homologado	--
8220	Não Homologado	e
8203	Homologado	--
8186	Não Homologado	e
8140	Não Homologado	e
8218	Homologado	--
8138	Não Homologado	e
8131	Homologado	--
8247	Homologado	--
8230	Homologado	--
8224	Homologado	--
8184	Não Homologado	i
8135	Homologado	--
8234	Não Homologado	i
8051	Não Homologado	e
8239	Não Homologado	d, g
8152	Não Homologado	e
8242	Homologado	--
8124	Não Homologado	e
8183	Não Homologado	e
8192	Não Homologado	e,g,i
8248	Não Homologado	e

7977	Não Homologado	e
8129	Não Homologado	e
8255	Não Homologado	e
8191	Não Homologado	e,g
8214	Não Homologado	e
8246	Homologado	--
8243	Homologado	--
8041	Homologado	--
8226	Não Homologado	e,g
8240	Não Homologado	e

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião às 20h30min, da qual, para constar, eu, Profª Viviane Barrozo da Silva, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA, Coordenador(a)**, em 29/03/2022, às 21:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VIVIANE BARROZO DA SILVA, Docente**, em 29/03/2022, às 21:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABIANO MEDEIROS DA COSTA, Docente**, em 29/03/2022, às 23:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0920283** e o código CRC **D30F3C1E**.