


RESULTADO PRELIMINAR EDITAL 23/2023/CGAB-VLH/IFRO

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* VILHENA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, por meio da Coordenação de Assistência ao Educando, torna público o Resultado Preliminar do Edital 23/2023 que versa sobre a concessão de alimentação.

1. DOS RESULTADOS

Dia da Semana	Duração Projeto	Projeto	Responsável	Alunos	Turma	Curso
terça-feira	22/08 a 21/09	Curso Introdutório para AUTOCAD 2D	Andrey Oliveira Allef	Alessandro Santana Souza Novais Júnior	1ºA	edificações
				Alice de Oliveira Cassiano	1ºA	edificações
				Aline Silva Pereira	1ºA	edificações
				Amanda Caroline de Brito Guês	1ºA	edificações
				Ana Gabrieli Hammes Schoffen	1ºA	edificações
				Ana Julia Silva Coelho da Conceição	1ºA	edificações
				Ana Luísa Marques Caldeira	1ºA	edificações
				Anny Sophia Asbeck Costa	1ºA	edificações
				Cláudia Thamilly Souza Silva	1ºA	edificações
				Damaris Laisa Rodrigues Braz	1ºA	edificações
				Danielle Martins dos Santos	1ºA	edificações
				Eduardo Pinho Leal dos Santos	1ºA	edificações
				Emanuele Vitória Pereira Eredia	1ºA	edificações
				Emmyli Gabrielly Menezes da Silva	1ºA	edificações
				Ester Gonçalves Jacob	1ºA	edificações
				Felipe de Souza Dias	1ºA	edificações
				Felipe Xavier Bizola	1ºA	edificações
				Fernanda Rengifo Trovão	1ºA	edificações
				Guilherme Contaratto Januário	1ºA	edificações
				Jheniffer Rayla Ferreira	1ºA	edificações
				João Aguinaldo	1ºA	edificações
				Raauwendaal Peinhopf Neto	1ºA	edificações
				Lavynea Valadares	1ºA	edificações
				Leticia Mendoza dos Santos	1ºA	edificações
				Leticia Xavier Bizola	1ºA	edificações
				Luany Vitória Lima	1ºA	edificações
				Maria Clara Queiroz Pereira	1ºA	edificações
Maria Clara Sena	1ºA	edificações				

				Muniz	1ª	edificações
				Natália Silva de Lara	1ºA	edificações
				Nátali Rodrigues Kroetz	1ºA	edificações
				Náthaly Christy Vieira de Souza	1ºA	edificações
				Rafaela de Carvalho Pereira	1ºA	edificações
				Rafaela Modesto Chemello	1ºA	edificações
				Rycharlison Joshua de Spuza Cruz	1ºA	edificações
				Shirlei Maria Eduarda de Oliveira Mendes	1ºA	edificações
				Sibely Paola Oliveira Amorim	1ºA	edificações
				Taynná Sthéfanny Fagundes Jeronimo de Melos	1ºA	edificações
				Victor Hugo Lima Paixão	1ºA	edificações
				Vitória Maria Panta	1ºA	edificações
				Vívian Flôr da Rosa Satyro	1ºA	edificações
				Yasmin Nanci Mafra	1ºA	edificações
quinta-feira	22/08 a 21/09	Curso Introdutório para AUTOCAD 2D	Andrey Oliveira Allef	Amanda de Arruda	1ºB	edificações
				Amanda Simplicio Amorim	1ºB	edificações
				Ana Carolina Zembani	1ºB	edificações
				Ana Clara Souza Alessi	1ºB	edificações
				Ana Luiza Peixoto	1ºB	edificações
				Anna Flávia Oliveira do Nascimento	1ºB	edificações
				Anna Lívia da Silva Matos	1ºB	edificações
				Eduarda Witt de Oliveira	1ºB	edificações
				Emilly Gabrielly dos Santos Silva	1ºB	edificações
				Flavia Flauzino Marques	1ºB	edificações
				Gabriele Cristine de Carvalho Lima	1ºB	edificações
				Gabriel Francelino da Silva	1ºB	edificações
				Gabriella Jansen Lopes	1ºB	edificações
				Guilherme Ely Macedo	1ºB	edificações
				Guilherme Penning	1ºB	edificações
				Heloisa Alana Jorge	1ºB	edificações
				Isabelly Eduarda Araújo	1ºB	edificações
				Jaqueline Canhete Mota	1ºB	edificações
				João Victor de Assis	1ºB	edificações
				João Vitor Machado	1ºB	edificações
				João Witor Pereira	1ºB	edificações
				Kaio Winicius Silva de Lima	1ºB	edificações
				Kauane Gomes da	1ºB	edificações

Silva	1ºB	edificações
Kemily Lohany Silva dos Santos	1ºB	edificações
Lohayne Sumaya Martins	1ºB	edificações
Lucas Pereira Souza	1ºB	edificações
Maria Eduarda Calazans	1ºB	edificações
Matheus Roberto Freitas	1ºB	edificações
Mayara Vieira Moraes	1ºB	edificações
Nátali Fernandes da Silva	1ºB	edificações
Nicollas Domingos	1ºB	edificações
Paola Cecília Nunes de Bellis	1ºB	edificações
Sarahy Hegner	1ºB	edificações
Tifany Maiara Alves	1ºB	edificações
Vitor Gabriel dos Santos	1ºB	edificações
Wellington Fernando	1ºB	edificações
Amanda de Arruda	1ºB	edificações
Ádrian Miguel Tavares Valério	1ºB	eletromecânica
Ana Clara de Amorim Oliveira	1ºB	eletromecânica
Andrielly Vitória da Silva Porto	1ºB	eletromecânica
Aniba Henrique Fernandes Ferreira	1ºB	eletromecânica
Caroline Biesek Rocha	1ºB	eletromecânica
Clayver Vinicos Rocha Balmant	1ºB	eletromecânica
Clenylton da Rocha Roman Pinheiro	1ºB	eletromecânica
Eduardo Henrique Littig de Siqueira	1ºB	eletromecânica
Felipe de Araújo Gonçalves	1ºB	eletromecânica
Gabrieli Souza Plakitken	1ºB	eletromecânica
Gustavo Borile Basseio	1ºB	eletromecânica
Gustavo Campos Primo	1ºB	eletromecânica
Henrique Rocha de Souza	1ºB	eletromecânica
Henzo Santana Sibim	1ºB	eletromecânica
Hiko Souza Boeck Cardoso	1ºB	eletromecânica
João Lucio da Silva Sena	1ºB	eletromecânica
João Pedro Borges da Silva	1ºB	eletromecânica
João Pedro Gomes Canoffre	1ºB	eletromecânica
João Vitor Abreu Aires	1ºB	eletromecânica
Kauan Eduardo Martins Teixeira	1ºB	eletromecânica
Kayo Reis de Oliveira	1ºB	eletromecânica

Leonardo Nascimento Miranda	1ºB	eletromecânica
Leticia Aparecida de Camargo Ferreira	1ºB	eletromecânica
Luan Siqueira de Assis	1ºB	eletromecânica
Mariana de Souza de Novais	1ºB	eletromecânica
Miguel Camargo Nichio	1ºB	eletromecânica
Paulo Henrique França	1ºB	eletromecânica
Vytor Moreira Rodrigues	1ºB	eletromecânica
Willian Valero de Oliveira	1ºC	eletromecânica
Ana Julia Soares Duarte	1ºC	eletromecânica
Anna Luiza Apolinário Lima	1ºC	eletromecânica
Carine Claudir Gomes de Almeida	1ºC	eletromecânica
Douglas Ramos Domingos	1ºC	eletromecânica
Emilly Beatriz Santiago Vieira	1ºC	eletromecânica
Felipe Bersch Magalhães	1ºC	eletromecânica
Gabriel França Pereira	1ºC	eletromecânica
Geovana Warta Oliveira	1ºC	eletromecânica
Guilhermy Silva Santos	1ºC	eletromecânica
Gustavo Salvi Grohnert	1ºC	eletromecânica
Heloysa Victoria Ramos Gonçalves	1ºC	eletromecânica
Isadora Pino Matoba Bobroff Silva	1ºC	eletromecânica
Ivy Mayara Pereira Zatta	1ºC	eletromecânica
Kauã Senatore Rodrigues Martins	1ºC	eletromecânica
Larissa Ferreira do Nascimento	1ºC	eletromecânica
Luiz Fernando da Silva Oliveira	1ºC	eletromecânica
Lygia Kauane de Aguiar Alves	1ºC	eletromecânica
Maria Eduarda Mendes Scherer	1ºC	eletromecânica
Patrícia Tomazi Garcia	1ºC	eletromecânica
Pedro Vinicius Antunes dos Santos	1ºC	eletromecânica
Raphael Tartas Soerensen	1ºC	eletromecânica
Rickelmy Batista Lopes Silvério	1ºC	eletromecânica
Vagner Ferreira Tessaro Junior	1ºC	eletromecânica
Vinicius Bersch Magalhães	1ºC	eletromecânica
Vinicius Gabriel Damasceno Gomes	1ºC	eletromecânica

terça-feira

22/08 a
26/09

Ler para crer

Dara Fernanda
Ferreira de Souza
Saturni

Wevergton Alex Oliveira Leal	1ºA	eletromecanica
Alexandre Verissimo Barroso	1ºA	eletromecanica
Ana Clara Bezerra Miranda	1ºA	eletromecanica
Ana Júlia Cerutti	1ºA	eletromecanica
Ana Vithoria Guimarães da Silva	1ºA	eletromecanica
Eloisa Rabello da Silva	1ºA	eletromecanica
Ezequiel Adolpho Gonçalves	1ºA	eletromecanica
Francielly Silva de Oliveira	1ºA	eletromecânica
Geovana Coelho de Mattos	1ºA	eletromecânica
Gizeli Amanda Boing Santos	1ºA	eletromecânica
Gustavo Pasinato Hespanhol	1ºA	eletromecânica
Hillary Cristian Costa	1ºA	eletromecânica
Ícaro Andrey Benicio Reis	1ºA	eletromecânica
Jhenifer Fernanda Sales da Silva	1ºA	eletromecânica
Lorranny Beatriz Guimarães da Silva	1ºA	eletromecânica
Luiza Nicola Teixeira	1ºA	eletromecânica
Luiz Felipe Silva de Paula	1ºA	eletromecânica
Mariana Quérem Ampuque Barbosa de Oliveira	1ºA	eletromecânica
Marina Gabriely Bazzanela Ferreira	1ºA	eletromecânica
Michelle Rodrigues da Silva	1ºA	eletromecânica
Mikael da Silva de Jesus	1ºA	eletromecânica
Thalyson Silvério da Silva	1ºA	eletromecânica
Valdinei Campoe Júnior	1ºA	eletromecânica
Vinicius Fernandes de Oliveira	1ºA	eletromecânica
Vitor Tieg Weiss	1ºA	eletromecânica
Wesley Naidson Cunha da Silva	1ºA	eletromecânica
Victor Padilha de Almeida Marins	1ºA	eletromecânica
Wiirdiki Felipe Oliveira de Araújo	1ºB	edificações
Amanda De Arruda Patrício	1ºB	edificações
Amanda Simplicio Amorim	1ºB	edificações
Ana Carolina Zembani Langner	1ºB	edificações
Ana Clara Souza Alessi	1ºB	edificações
Ana Luiza Peixoto Gonçalves	1ºB	edificações
Anna Flávia Oliveira do Nascimento	1ºB	edificações
Anna Livia Da Silva Matos	1ºB	edificações

Eduarda Witt De Oliveira Tibes	1ºB	edificações
Emilly Gabrielly dos Santos Silva	1ºB	edificações
Flavia Flauzino Marques Da Silva	1ºB	edificações
Gabriele Cristine de Carvalho Lima	1ºB	edificações
Gabriel Francelino da Silva	1ºB	edificações
Gabriella Jansen Lopes Souza	1ºB	edificações
Guilherme Ely Macedo	1ºB	edificações
Guilherme Penning Walder	1ºB	edificações
Heloisa Alana Jorge Cieslik	1ºB	edificações
Isabelly Eduarda Araújo Dos Santos Melo	1ºB	edificações
Jaqueline Canhete Mota	1ºB	edificações
João Victor de Assis Oliveira	1ºB	edificações
João Vitor Machado Souza	1ºB	edificações
João Witor Pereira Lourenço	1ºB	edificações
Kaio Winicius Silva De Lima	1ºB	edificações
Kauane Gomes da Silva	1ºB	edificações
Kemily Lohany Silva dos Santos	1ºB	edificações
Lohayne Sumaya Martins Alabi	1ºB	edificações
Lucas Pereira Souza	1ºB	edificações
Maria Eduarda Calazans Passos	1ºB	edificações
Matheus Roberto Freitas Martignago Carvalho	1ºB	edificações
Mayara Vieira Moraes	1ºB	edificações
Nátali Fernandes da Silva	1ºB	edificações
Nicollas Domingos Oliveira De Meira	1ºB	edificações
Paola Cecilia Nunes de Bellis	1ºB	edificações
Sarahy Hegner	1ºB	edificações
Tifany Maiara Alves Felberg	1ºB	edificações
Vitor Gabriel dos Santos	1ºB	edificações
Wellington Fernando Farias de Vasconcelos	1ºB	edificações
Maria Eduarda Casal	3ºB	Edificações
José Sbaraini de Paula	1ºB	Informática
Rodolfo Bezerra Lisboa	1ºB	Informática
Mateus Oronco Lopes	2ºB	Informática

quinta-feira	05/10	Projeto OBMEP	Luiz Claudio da Silva	Larissa Araújo da Silva	3ºA	Eletromecânica
				Kássia Hente de Freitas	3ºA	Eletromecânica
				Marcos Vinícius	1ºA	Informática
				João Vinícius Vieira	1ºA	Informática
				Vitória Maria Panta	1ºA	Edificações
				Luany Vitória Lima	1ºA	Edificações
				Tayná Sthefanny	1ºA	Edificações
				Michele Rodrigues	1ºA	Eletromecânica
				Deivid Luiz Costa	3ºA	Eletromecânica
				André Lucas Santos	3ºA	Eletromecânica
				Kauã Gabriel Peres	3ºA	Informática
				Ester Gonçalves Jacob	1ºA	Edificações
				Gustavo André Dias	3ºB	Edificações
				Erick Brayan Barbosa	2ºB	Informática
sexta-feira	03/11	Voando Alto	Douglas Legramante	Tenório Leal Carvalho Souza	3ºB	Informática
				André Orocondo Lopes Aguirre	1º B	Informática
				Mateus Orocondo Lopes Aguirre	2º B	Informática
				Yan Fernando Lobato	2º B	Informática
				Elias Moerira dos Santos	2º B	Informática
				Rodolfo Bezerra Lisboa	1º B	Informática
				Paola Cecilia Nunes Lisboa	1º B	Informática
				Jholemar Adonai Souza Balbino	1º B	Informática
				quinta-feira e sexta-feira	07/12	FLAB
Amara Liz Egler Cardoso	2ºA	Informática				
Matheus Henrique Salvador	2ºA	Informática				
Sebastião Regino Cezario	2ºA	Informática				
Max Costa Cardoso	2ºA	Informática				
João Vitor Alves de Melo	3ºA	Informática				
				Alice De Oliveira Cassiano	1º A	Edificações
				Amanda Roberta Borges de Araújo	2º A	Informática
				Ana Caroline Cordeiro Pereira	1º A	Informática
				Ana Isabely Ribeiro Belchior	1º A	Informática
				André Lucas Santos Souza	3º A	Eletromecânica
				Anne Gabriele Salvador Bassi	1º A	Informática
				Bruna Larissa Pinheiro Felix	2º A	Informática
				Danielle Martine	1º A	Edificações
				Ester Gonçalves Jacob	1º A	Edificações
				Hillary Cristian Costa	1º A	Eletromecânica
				Isabelly Lopes	1º A	Informática

quinta-feira	07/12	Projeto IFRO em Cena	Claudia Aparecida Prates	Bispo	1º A	Informática
				João Gabriel Corso	1º A	Informática
				João Gabriel Soares Inglez	1º A	Informática
				João Pedro Bento de Andrade	1º A	Informática
				João Vitor Silva de Oliveira	1º A	Informática
				Júlia de Abreu Alves	1º A	Informática
				Larissa Araújo da Silva	3º A	Eletromecânica
				Laís Amaro da Luz Batista	2º A	Informática
				Lívia Darold Araripe	1º A	Informática
				Luiza Nicola Teixeira	1º A	Eletromecânica
				Luz Nascimento Miranda	1º A	Informática
				Náthally Christy Vieira de Souza	1º A	Edificações
Pedro Henrique Nogueira dos Santos	2º A	Eletromecânica				
Rayssa Salamão Borges	1º A	Informática				
Vitória Maria Panta	1º A	Edificações				
segunda-feira	10/12	Praticando Saúde	Paulo Henrique Cinquini Cruz	Amanda Sofia Mezzomo	2ºA	Edificações
terça-feira e quinta-feira	15/12	De Volta para Água	Silvio Francisco do Vale	Lucas Raphael Souza Alexandre	2ºA	Edificações
				Mariana Cristófoli Gatto	2ºA	Eletromecânica
				Sthefani Nayara Cardoso Lopes	2ºA	Edificações
quarta-feira e quinta-feira	15/12	De Volta para Água	Silvio Francisco do Vale	Thais Francisca Coelho de Andrade	2ºA	Eletromecânica
Estágio CIEEC						
Dias da semana	Duração projeto	Projeto	Responsável	Alunos	Turma	Curso
terça-feira e sexta-feira	01/09	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	Milena Rocha Dias	2ºA	Eletromecânica
				Heloisena Sena Barros	3ºA	Eletromecânica
segunda-feira, quarta-feira e sexta-feira	14/10	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	João Luiz Rossin Lanes	3ºA	Informática
				Amara Liz Egler Cardoso	2ºA	Informática
terça-feira e sexta-feira	03/11	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	Bruno Buratti Zano	3ºA	Eletromecânica
segunda-feira e sexta-feira	20/11	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	Luiza Eduarda Bueno Silva	2ºA	Edificações
				Ana Eduarda Siqueira Scherer	2ºA	Edificações
segunda-feira e sexta-feira	01/11	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	Beatriz Rocha Oliveira	2ºA	Informática
segunda-feira e sexta-feira	16/10	Estágio obrigatório no <i>Campus</i> Vilhena	Luciano Piacentini de Oliveira da Silva	Wesley Castilho	Renan	subsequente
terça-feira a sexta-feira	30/10	Estágio Supervisionado	Bruno Henrique Aparecido da Silva	Luiza Caroline Souza Barbosa	3ºA	Eletromecânica
				Wesley Renan Castilho		Subsequente

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 1.1. Este edital fica sujeito a alterações que serão divulgadas em notas complementares publicadas no site do IFRO.
- 1.2. A inscrição do (da) estudante implicará conhecimento e aceitação das regras e condições estabelecidas neste Edital e em outros que vierem a complementá-lo, das quais não poderá alegar desconhecimento.
- 1.3. A qualquer tempo este Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou por falta de disponibilidade financeira, sem que isso implique direito de indenização de qualquer natureza.
- 1.4. As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela CAED, DE e DG.
- 1.5. O presente edital entra em vigor a partir de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alécio Stiz, Diretor(a) Geral**, em 15/08/2023, às 14:12, 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 https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2027817** e o código CRC **83DB7766**.