



RESULTADO FINAL DO ADENDO 01 DO EDITAL 02/2016 - PROCAT (AUXÍLIO TRANSPORTE).

A DIREÇÃO-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – IFRO, CAMPUS JI-PARANÁ, no uso de suas atribuições legais e em consonância com a Resolução n.º 033/CONSUP/IFRO, de 22/09/2014, que regulamenta a Política de Assistência Estudantil – PAE do IFRO, fundamentada no Decreto n.º 7.234 de julho de 2010, e por meio da Coordenação de Assistência ao Educando – CAED, **resolve**:

Tornar público o **RESULTADO FINAL** do Adendo 01 do Edital n.º 02/2016, que versa sobre o **Programa de Auxílio Transporte (PROCAT)**, de acordo com as normas e instruções deste edital.

1. Relação dos pedidos **DEFERIDOS** e **INDEFERIDOS**:

1.1 DEFERIDOS

Nº	ESTUDANTE	CURSO/TURMA	TOTAL DE PONTOS	VALOR A RECEBER	CLASSIFICAÇÃO
1	Abraão Carvalho Brito da Silva	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	14º
2	Cirleia Justino Coelho	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	60	R\$ 180,00	2º
3	Daiane Ferreira Barbosa	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	13º
4	Danieli Freitas da Silva	Licenciatura em Química	70	R\$ 180,00	1º
5	Esaú Carvalho Pereira	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	12º
6	Felipe Keringer Fontolan	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	60	R\$ 180,00	4º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
COORDENAÇÃO DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL – REITORIA
CAMPUS JI-PARANÁ
COORDENAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AO EDUCANDO



7	Gilmar das Graças Nunes	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 130,00	7º
8	Gislaine da Silva Correia	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	11º
9	Hemelly Thânya Nascimento Gomes Goes	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	15º
10	Jhonatan de Paula Reis	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 100,00	18º
11	John Marcos J. Costa	Licenciatura em Química	40	R\$ 100,00	20º
12	Leidiane Barbosa Nogueira	Licenciatura em Química	40	R\$ 100,00	19º
13	Marcos Otávio H.O. Fernandes	Técnico Integrado em Florestas	30	R\$ 100,00	21º
14	Marcos Víncius Macedo Nascimento	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 130,00	9º
15	Mariana Beatriz da Silva	Licenciatura em Química	50	R\$ 130,00	8º
16	Marisa Spindola	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 100,00	16º
17	Náira Camila Dezincourt Pinto	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	60	R\$ 180,00	5º
18	Natali Teixeira Spindola	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 100,00	17º
19	Ranize Silva Bastos	Licenciatura em Química	50	R\$ 180,00	6º
20	Sara Cristina Nogueira Macedo	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	R\$ 130,00	10º



21	Yolanda Passmoser Figueiredo Nascimento	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	60	R\$ 180,00	3º
----	--	---------------------------------------	----	------------	----

1.2 CADASTRO RESERVA

Nº	ESTUDANTE	CURSO/TURMA	TOTAL DE PONTOS	CLASSIFICAÇÃO
1	Andressa Gomes Valério	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	50	27º
2	Angela Maria Gomes Valério	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	20	23º
3	Angra Regina Gomes Valério	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	20	24º
4	Elivan Rodrigues Ferreira	Técnico Integrado em Química	50	26º
5	Gustavo Gabriel Monteiro Lopes	Técnico Integrado em Florestas	20	22º
6	Igor Gonçalves de Oliveira	Licenciatura em Química	50	28º
7	João Vitor Cieslak de Lima	Técnico Integrado em Informática	70	25º
8	Marcos Otávio H.O. Fernandes	Técnico Integrado em Florestas	30	29º



1.3 ALUNOS INDEFERIDOS POR NÃO POSSUIREM PERFIL DE ACORDO COM A POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL DO IFRO - RESOLUÇÃO 033/CONSUP

Nº	ESTUDANTE	CURSO/TURMA
1	Adilton Célio André	Análise e Desenvolvimento de Sistemas

1.4 ALUNOS COM REQUERIMENTOS INDEFERIDOS POR FALTA DE DOCUMENTAÇÃO E/OU COMPROVAÇÃO DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DOS PROGRAMAS

Nº	ESTUDANTE	CURSO/TURMA
1	Euzivan Nogueira Martins	Licenciatura em Química

2 ENTREGA DE DADOS BANCÁRIOS

Alunos classificados dentro do quadro de vagas deverão assinar termo de compromisso e entregar cópia de dados bancários e CPF na CAED até **27 a 29/042016**.

Ji-Paraná/RO, 26 de abril de 2016.

FERNANDO ANTÔNIO REBOUÇAS SAMPAIO
DIRETOR GERAL DO IFRO – CAMPUS JI-PARANÁ