

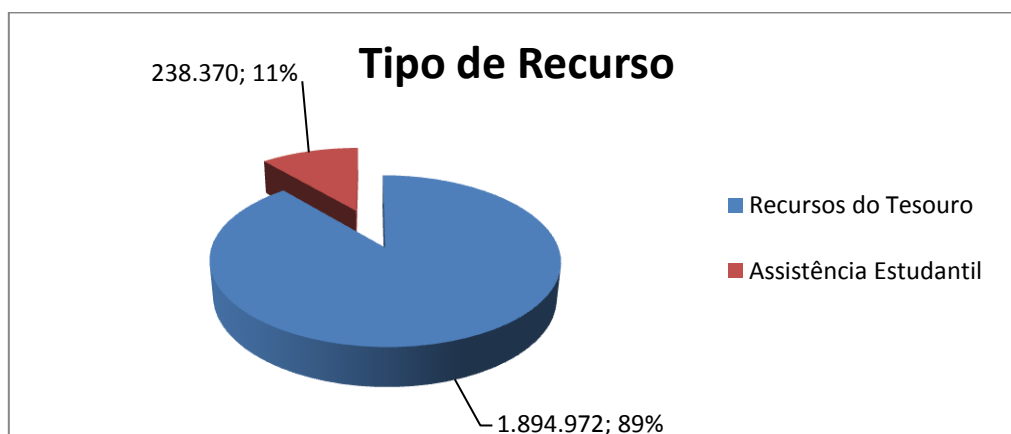
ANEXO XII - CAMPUS JAGUARIBE

Cálculo do Orçamento de Jaguaribe

O orçamento do *campus* de Jaguaribe é a soma dos recursos para custeio do *campus* e o valor da assistência estudantil, que será provido pelo Tesouro através da SOF (Secretaria de Orçamento Federal).



Tipo de Recurso	Recurso (R\$)
Recursos do Tesouro	1.894.972
Assistência Estudantil	238.370
Orçamento do <i>campus</i> de Jaguaribe	2.133.342



Cálculo dos Recursos do Tesouro – *campus* de Jaguaribe

O recurso do Tesouro para o *campus* de Jaguaribe é definido pela Matriz CONIF. Existe um piso fixado para os campi da Expansão, que é o valor mínimo que todo *campus* receberá.

Tipo de Recurso	Recurso (R\$)
Piso para <i>campus</i> Expansão	1.641.791
Complemento por Matrículas Totais	253.182
Recursos do Tesouro – Jaguaribe	1.894.972

Soma-se ao referido piso um valor complementar, calculado de acordo com as Matrículas Totais do *campus*. Para encontrar esse valor complementar, basta multiplicar o valor das Matrículas Totais de Jaguaribe pelo valor de uma Matrícula Total.

Complemento por Matrículas Totais	=	Matrículas Totais de Jaguaribe	*	Valor de uma Matrícula Total
R\$ 253.182	=	516,6141	*	R\$ 490,08

O cálculo das Matrículas Totais de um *campus* é a média entre as Matrículas Totais do segundo semestre de 2014 e as Matrículas Totais do primeiro semestre de 2015.

Matrículas Totais de Jaguaribe	=	(Matrículas Totais de Jaguaribe 2014/2	+	Matrículas Totais de Jaguaribe 2015/1)	/	2
516,6141	=	(513,0122	+	520,2160)	/	2

O conceito de Matrícula Total é baseado no número de Matrículas Ativas, em cada turma de cada curso, que o *campus* informou no sistema SISTEC. Para esse cálculo, utilizam-se apenas as turmas da modalidade presencial. Essas Matrículas ativas são equalizadas de acordo com a carga horária do curso e o número de dias ativos. O resultado é então ponderado de acordo com o peso do curso. Depois, ainda é considerado um bônus para cursos de agropecuária, que consiste em multiplicar o resultado por 1,5.

A seguir, os dados que influenciam no cálculo das Matrículas Totais para o *campus* de Jaguaribe:

Matrículas Totais em 2014/2

Nome do Ciclo	Peso do Curso	Curso de Agropecuária?	Data Início do Ciclo	Data Prevista Fim do Ciclo	Carga horária do Curso	Matrículas Ativas	Matrículas Ponderada
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - PRESENCIAL - ABR. 2014 / MAI. 2014	1	NÃO	01/04/2014	12/05/2014	40	10	0,1250
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2011 / DEZ. 2012	2,5	NÃO	14/02/2011	21/12/2012	1700	6	4,2963
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2010 / SET. 2012	2,5	NÃO	09/08/2010	10/09/2012	1200	3	1,3437
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2011 / SET. 2013	2,5	NÃO	01/08/2011	30/09/2013	1700	10	6,1208
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - JAN. 2013 / AGO. 2015	2,5	NÃO	07/01/2013	10/08/2015	1520	22	40,3198
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2013 / JUN. 2016	2,5	NÃO	26/11/2013	30/06/2016	1520	17	31,0905
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2014 / NOV. 2016	2,5	NÃO	28/05/2014	30/11/2016	1520	19	35,8837
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2014 / JUN. 2017	2,5	NÃO	26/11/2014	30/06/2017	1520	8	2,8625
INFORMÁTICA BÁSICA INTENSIVA - PRESENCIAL - JUN. 2014 / AGO. 2014	1	NÃO	02/06/2014	30/08/2014	80	22	0,7293
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - JUN. 2013 / DEZ. 2016	2,5	NÃO	19/06/2013	23/12/2016	2140	21	39,9219
REDES DE COMPUTADORES -	2,5	NÃO	28/05/2014	30/06/2017	2140	37	79,9245

PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2017								
REDES DE COMPUTADORES -								
PRESENCIAL - NOV. 2014 / DEZ. 2017	2,5	NÃO	26/11/2014	01/12/2017	2140	21	9,1008	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
FEV. 2011 / JAN. 2014	2,5	NÃO	14/02/2011	05/01/2014	2800	21	15,8630	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
MAI. 2012 / MAI. 2015	2,5	NÃO	02/05/2012	25/05/2015	3320	22	74,4515	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
JUN. 2013 / JUN. 2017	2,5	NÃO	19/06/2013	19/06/2017	3120	28	68,1566	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
MAI. 2014 / JUN. 2018	2,5	NÃO	28/05/2014	30/06/2018	3120	41	97,5978	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
NOV. 2014 / NOV. 2018	2,5	NÃO	26/11/2014	30/11/2018	3120	11	5,2245	
Matrículas Totais em 2014/2							513,0122	

Matrículas Totais em 2015/1

Nome do Ciclo	Peso do Curso	Curso de Agropecuária?	Data Início do Ciclo	Data Prevista Fim do Ciclo	Carga horária do Curso	Matrículas Ativas	Matrículas Totais	
DESENHO AUXILIADO POR								
COMPUTADOR - PRESENCIAL - ABR. 2014 / MAI. 2014	1	NÃO	01/04/2014	12/05/2014	40	10	0,1250	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2011 / DEZ. 2012	2,5	NÃO	14/02/2011	21/12/2012	1700	4	2,8642	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2010 / SET. 2012	2,5	NÃO	09/08/2010	10/09/2012	1200	2	0,8958	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2011 / SET. 2013	2,5	NÃO	01/08/2011	30/09/2013	1700	4	2,4483	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - JAN. 2013 / AGO. 2015	2,5	NÃO	07/01/2013	10/08/2015	1520	19	34,8216	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2013 / JUN. 2016	2,5	NÃO	26/11/2013	30/06/2016	1520	16	29,2616	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2014 / NOV. 2016	2,5	NÃO	28/05/2014	30/11/2016	1520	11	20,7748	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2014 / JUN. 2017	2,5	NÃO	26/11/2014	30/06/2017	1520	8	14,6308	
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA -								
PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2015 / NOV. 2017	2,5	NÃO	11/05/2015	30/11/2017	1520	32	16,7192	
LINUX BÁSICO - INTERAÇÃO COM O								
SISTEMA ATRAVÉS DA LINHA DE								
COMANDOS - PRESENCIAL - MAI. 2015 /								
JUL. 2015	1	NÃO	25/05/2015	29/07/2015	40	6	0,0613	
REDES DE COMPUTADORES -								
PRESENCIAL - JUN. 2013 / DEZ. 2016	2,5	NÃO	19/06/2013	23/12/2016	2140	18	34,2188	
REDES DE COMPUTADORES -								
PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2017	2,5	NÃO	28/05/2014	30/06/2017	2140	23	49,6828	
REDES DE COMPUTADORES -								
PRESENCIAL - NOV. 2014 / DEZ. 2017	2,5	NÃO	26/11/2014	01/12/2017	2140	21	46,5151	
REDES DE COMPUTADORES -								
PRESENCIAL - MAI. 2015 / MAI. 2018	2,5	NÃO	11/05/2015	30/05/2018	2140	30	18,4887	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
FEV. 2011 / JAN. 2014	2,5	NÃO	14/02/2011	05/01/2014	2800	19	14,3522	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
MAI. 2012 / MAI. 2015	2,5	NÃO	02/05/2012	25/05/2015	3320	20	54,2213	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
JUN. 2013 / JUN. 2017	2,5	NÃO	19/06/2013	19/06/2017	3120	26	63,2883	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
MAI. 2014 / JUN. 2018	2,5	NÃO	28/05/2014	30/06/2018	3120	29	69,0326	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -								
NOV. 2014 / NOV. 2018	2,5	NÃO	26/11/2014	30/11/2018	3120	12	29,1303	

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL -
MAI. 2015 / JUL. 2019

2,5 NÃO 11/05/2015 30/07/2019 3320 27 18,6832

Matrículas Totais em 2015/1

520,2160

Cálculo da Assistência Estudantil - *campus* de Jaguaribe

A Assistência Estudantil para o *campus* de Jaguaribe é definida pela Matriz CONIF. A **quantidade de alunos** do *campus* é multiplicada pelo **valor de assistência** calculado para um aluno. Ambos são calculados, especificamente, para o *campus* de Jaguaribe.

Assistência Estudantil de Jaguaribe	=	Quantidade de Alunos de Jaguaribe	*	Recurso por Aluno de Jaguaribe
238.370	=	304	*	R\$ 784

A quantidade de alunos de um *campus* é a média entre a quantidade do segundo semestre de 2014 e a quantidade do primeiro semestre de 2015.

OBS. Alunos FIC não contam para Assistência Estudantil.

Quantidade de Alunos de Jaguaribe	=	(Quantidade de Alunos 2014/2	+	Quantidade de Alunos 2015/1)	/	2
304	=	(287	+	321)	/	2

O recurso por aluno para cada *campus* é calculado a partir do valor médio por aluno, calculado para a toda Rede Federal, deduzido da multiplicação do Fator IDH do *campus* pelo Valor Médio por aluno da Rede Federal. Por meio desse cálculo, os municípios mais pobres que a média geral têm seu valor de assistência aumentado, e os municípios mais ricos que a média geral têm seu valor diminuído.

Recurso por aluno Jaguaribe	=	Valor médio por aluno	-	(Fator IDH Jaguaribe	*	Valor Médio por aluno)
R\$ 784	=	R\$ 659,03	-	(-0,190	*	R\$ 659,03)

Para encontrar o Fator IDH do *campus*, deve-se considerar o IDH do município e o IDH ponderado, que é a média ponderada dos IDHs de todos os municípios da Rede Federal.

Fator IDH Jaguaribe	=	(IDH Jaguaribe	-	IDH Ponderado)	*	(Maior IDH da rede	/	Menor IDH da rede)
-0,190	=	(0,621	-	0,729)	*	(0,847	/	0,484)

A quantidade de alunos é contada pela soma de alunos ativos das turmas presenciais, excluindo-se pós-graduações em cada turma de cada curso que o *campus* informou no sistema SISTEC.

A seguir, a quantidade de alunos para o *campus* de Jaguaribe:

Quantidade de Alunos em 2014/2

Nome do Ciclo	Matrículas Ativas
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2011 / DEZ. 2012	6
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2010 / SET. 2012	3
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2011 / SET. 2013	10
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - JAN. 2013 / AGO. 2015	22
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2013 / JUN. 2016	17
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2014 / NOV. 2016	19
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2014 / JUN. 2017	8
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - JUN. 2013 / DEZ. 2016	21
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2017	37
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - NOV. 2014 / DEZ. 2017	21
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - FEV. 2011 / JAN. 2014	21
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - MAI. 2012 / MAI. 2015	22
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - JUN. 2013 / JUN. 2017	28
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2018	41
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - NOV. 2014 / NOV. 2018	11
Quantidade de Alunos em 2014/2	287

Quantidade de Alunos em 2015/1

Nome do Ciclo	Matrículas Ativas
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2011 / DEZ. 2012	4
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2010 / SET. 2012	2
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2011 / SET. 2013	4
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - JAN. 2013 / AGO. 2015	19
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2013 / JUN. 2016	16
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2014 / NOV. 2016	11
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - NOV. 2014 / JUN. 2017	8
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAI. 2015 / NOV. 2017	32
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - JUN. 2013 / DEZ. 2016	18
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2017	23
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - NOV. 2014 / DEZ. 2017	21
REDES DE COMPUTADORES - PRESENCIAL - MAI. 2015 / MAI. 2018	30
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - FEV. 2011 / JAN. 2014	19
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - MAI. 2012 / MAI. 2015	20
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - JUN. 2013 / JUN. 2017	26
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - MAI. 2014 / JUN. 2018	29
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - NOV. 2014 / NOV. 2018	12
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRESENCIAL - MAI. 2015 / JUL. 2019	27
Quantidade de Alunos em 2015/1	321

Alocação da Matriz Orçamentária 2016 - *campus* de Jaguaribe

O *campus* de Jaguaribe alocou seus limites orçamentários conforme abaixo:

Ação	Custeio (R\$)	Capital (R\$)	Total (R\$)
Funcionamento 20RL	1.445.745	398.227	1.843.972
Capacitação 4572	51.000		51.000
Assistência 2994	238.370		238.370
*Assistência 2994 retirada de Jaguaribe	(17.933)		(17.933)
TOTAL			2.115.409

Obs*: Anualmente, são retirados dos *campi* valores para o fomento de Bolsas de Iniciação Científica, Monitorias e Reserva Técnica, recursos geridos pela PRPI, PROEN e Diretoria de Assistência Estudantil, respectivamente. Tal ação tem como objetivo garantir um investimento mínimo nas atividades de pesquisa e ensino, bem como uma maior atenção aos *campi* em maior situação de vulnerabilidade. Esses valores retornam aos *campi* na forma de editais publicados anualmente pelos seus respectivos gestores.