

## ANEXO VI - CAMPUS CAUCAIA

### Cálculo do orçamento de Caucaia

O orçamento do *campus* de Caucaia 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	2.190.278
Assistência Estudantil	445.029
<b>Orçamento do <i>campus</i> de Caucaia</b>	<b>2.635.307</b>



### Cálculo dos Recursos do Tesouro – *campus* de Caucaia

O recurso do Tesouro para o *campus* de Caucaia 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	548.488
<b>Recursos do Tesouro – Caucaia</b>	<b>2.190.279</b>

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

<b>Complemento por Matrículas Totais</b>	=	<b>Matrículas Totais de Caucaia</b>	*	<b>Valor de uma Matrícula Total</b>
R\$ 548.488	=	1.119,1827	*	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.

<b>Matrículas Totais de Caucaia</b>	=	(	Matrículas Totais de Caucaia 2014/2	+	Matrículas Totais de Caucaia 2015/1	)	/	2
1.119,1827	=	(	1.037,9093	+	1.200,4561	)	/	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 Caucaia:

### 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
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1480	32	20,8089
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	28	11,5749
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	34	78,6250
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	35	85,7538
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	40	88,7319
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1240	39	61,3478
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1560	29	19,8775
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	32	13,2285
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	34	78,6250

TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	34	83,3037
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	40	88,7319
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1320	40	66,9802
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1480	35	22,7598
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	33	13,6419
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	33	76,3125
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	31	75,9534
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	40	88,7319
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1240	40	62,9208
<b>Matrículas Totais em 2014/2</b>							<b>1.037,9093</b>

### 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
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1480	15	9,7542
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	25	15,3354
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	33	24,0321
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	34	81,4627
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	38	84,2953
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1240	32	61,7462
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017	2,5	NÃO	09/02/2015	07/07/2017	3560	35	126,7033
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1560	10	6,8543
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	22	13,4952

TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	26	18,9344
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	34	81,4627
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	40	88,7319
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1320	35	71,8921
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017	2,5	NÃO	09/02/2015	07/07/2017	3280	35	116,7379
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	2,5	NÃO	12/03/2012	20/12/2013	1480	13	8,4536
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	2,5	NÃO	12/09/2012	31/07/2014	1480	19	11,6549
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	2,5	NÃO	27/02/2013	26/02/2015	1480	29	21,1191
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	2,5	NÃO	07/08/2013	26/06/2015	1480	30	71,8789
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	2,5	NÃO	03/02/2014	04/03/2016	1480	40	88,7319
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	2,5	NÃO	04/08/2014	05/08/2016	1240	38	73,3237
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017	2,5	NÃO	09/02/2015	07/07/2017	3480	35	123,8561
<b>Matrículas Totais em 2015/1</b>							<b>1.200,4561</b>

## Cálculo da Assistência Estudantil - *campus* de Caucaia

A Assistência Estudantil para o *campus* de Caucaia 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 Caucaia.

<b>Assistência Estudantil de Caucaia</b>	=	<b>Quantidade de Alunos de Caucaia</b>	*	<b>Recurso por Aluno de Caucaia</b>
445.029	=	623,5	*	R\$ 714

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.**

<b>Quantidade de Alunos de Caucaia</b>	=	<b>Quantidade de Alunos 2014/2</b>	+	<b>Quantidade de Alunos 2015/1</b>	) / 2
623,5	=	629	+	618	) / 2

O recurso por aluno para cada *campus* é calculado a partir do valor médio por aluno, calculado para toda a Rede Federal, deduzido da multiplicação do Fator IDH do *campus* pelo Valor Médio por aluno da Rede Federal. Nesse momento, 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.

<b>Recurso por aluno Caucaia</b>	=	<b>Valor médio por aluno</b>	-	<b>Fator IDH Caucaia</b>	*	<b>Valor Médio por aluno</b>
R\$ 714	=	R\$ 659,03	-	-0,083	*	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.

<b>Fator IDH Caucaia</b>	=	<b>IDH Caucaia</b>	-	<b>IDH Ponderado</b>	) * (	<b>Maior IDH da rede</b>	/	<b>Menor IDH da rede</b>	)
-0,083	=	0,682	-	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 Caucaia:

### Quantidade de Alunos em 2014/2

Nome do Ciclo	Matrículas Ativas
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	32
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	28
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	34
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	35
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	40
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	39
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	29
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	32
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	34
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	34
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	40
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	40
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	35
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	33
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	33
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	31
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	40
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	40
Quantidade de Alunos em 2014/2	629

### Quantidade de Alunos em 2015/1

Nome do Ciclo	Matrículas Ativas
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	15
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	25
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	33
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	34
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	38
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	32
TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017	35
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	10
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	22
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	26
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	34
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	40
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016	35
TÉCNICO EM METALURGIA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017	35
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - MAR. 2012 / DEZ. 2013	13
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - SET. 2012 / JUL. 2014	19
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2013 / FEV. 2015	29
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2013 / JUN. 2015	30
TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - FEV. 2014 / MAR. 2016	40

TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - CONCOMITANTE - AGO. 2014 / AGO. 2016

38

TÉCNICO EM PETROQUÍMICA - PRESENCIAL - INTEGRADO - FEV. 2015 / JUL. 2017

35

Quantidade de Alunos em 2015/1

618

## Alocação da Matriz Orçamentária 2016 - *campus* de Caucaia

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

Ação	Custeio (R\$)	Capital (R\$)	Total (R\$)
<b>Funcionamento 20RL</b>	2.033.349	107.009	2.140.358
<b>Capacitação 4572</b>	49.920		49.920
<b>Assistência 2994</b>	445.029		445.029
*Assistência 2994 retirada de Caucaia	(33.480)		(33.480)
<b>TOTAL</b>			<b>2.601.827</b>

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.