

Matriz Orçamentária

- Matrículas Totais:

$$\text{leq} * \text{Pcurso} * \text{Ma} = \text{MP}$$

$$\text{MP} + \text{Bag} = \text{MT}$$

$$\text{leq} = \text{Índice Equalizado}$$

$$\text{Pcurso} = \text{Peso do Curso}$$

$$\text{Ma} = \text{Matrículas Ativas}$$

$$\text{MP} = \text{Matrícula Ponderada}$$

$$\text{Bag} = \text{Bônus Agropecuário}$$

$$\text{MT} = \text{Matrículas Totais}$$

- Peso do Curso:

1,00 (Direito, Téc. Em Admini

1,75 (Matemática, Química)

2,50 (Física, Téc. Em Informát

Bônus: Recebem bônus curso a adicionado 50% do peso n ponderada.

- Carga Horária Equaliza
horária total dividida pelo núm de duração do curso

Ex: Técnico em Eletromecânic

Matrículas Ativas: 40 alunos

Carga Horária Total: 3.600 hrs

Ciclo: 03/02/2016 a 20/12/2019 :

Carga Horária Diária = 2,54 h

Matriz Orçamentária

Campus Pré-Expansão:

Unidade com mais de 05 (cinco) anos de atividade (Matriz)

Recebem valores por Matrículas totais + complemento;

Piso em 2018 = R\$ 1.749.643,28 (vai receber o piso – 5,5%)

(realizou 1.235,56 matrículas totais)

Campus Expansão:

Unidade com menos de 05 (cinco) anos de atividade (matriz)

Recebem Piso + Matrículas totais

Piso Expansão em 2018 = R\$ 917.684,53

Piso Avançados em 2018 = R\$ 454.804,45

Matrícula Total adicional = R\$ 305,19

Indicadores

RAP – Relação de Alunos por Professor

1. Relação de Alunos por Professor

Este indicador mede a capacidade de atendimento pela força de trabalho docente.

$$RAD = \frac{ALUNO - EQUIVALENTE}{DOCENTESEQUIVALENTE}$$

ALUNO EQUIVALENTE

Fonte: SISTEC e Portaria MEC nº 25/2015

Descrição: É o aluno matriculado em um determinado curso, ponderado pelo Fator de Equiparação de Carga Horária e pelo Fator de Esforço de Curso, desde que o resultado do cálculo não ultrapasse o valor máximo permitido para cada caso (limite superior do aluno-equivalente).

Registros Considerados: Aluno de curso presencial, com a situação “Em curso” no SISTEC em pelo menos um dia no período considerado, que não esteja retido por tempo maior do que a duração do seu ciclo e que não integralizaram carga horária em anos anteriores ao ano da análise.

DOCENTES

Fonte: SIAPE

Registros Considerados: Para todos professores efetivos ou tempo considerar como 1,0 (um) se for cont em regime de 40 horas ou de Dec Exclusiva; e como 0,5 (meio) se for cont em regime de 20 horas.

Aluno Equivalente

PORTARIA n° 25, 13 DE AGOSTO DE 2015.

(Publicado no DOU - Seção n° 1 - Pag. 28 - 28/08/2015)

$$\text{Relação Aluno por Professor} = \frac{\sum \text{Alunos Equivalente x FENC}}{\sum \text{Professor Tempo Integral}}$$

Fator de Equiparação de Carga Horária = $\frac{\text{carga horária mínima regulamentada}}{\text{(duração do curso em anos) x (800 horas)}}$

Fator de Equiparação de Carga Horária (FIC) = $\frac{\text{carga horária do curso}}{800 \text{ horas}}$

Curso	FENC
Formação Inicial e Continuada	20/20
Ensino Técnico / Médio	20/20
Graduação	20/18
Pós-graduação lato sensu	20/12
Pós-graduação stricto sensu	20/8

Indicadores

Indicadores

Aluno Equivalente

PORTARIA n° 25, 13 DE AGOSTO DE 2015.
(Publicado no DOU - Seção n° 1 - Pág. 28 - 28/08/2015)

Ex.: Curso Técnico em Informática Integrado

Carga Horária Catálogo: 3200 horas

40 vagas (considerar os matriculados)

Fator de Equiparação de Carga Horária = $\frac{\text{carga horária mínima regulamentada}}{\text{duração do curso em anos} \times (800 \text{ horas})}$

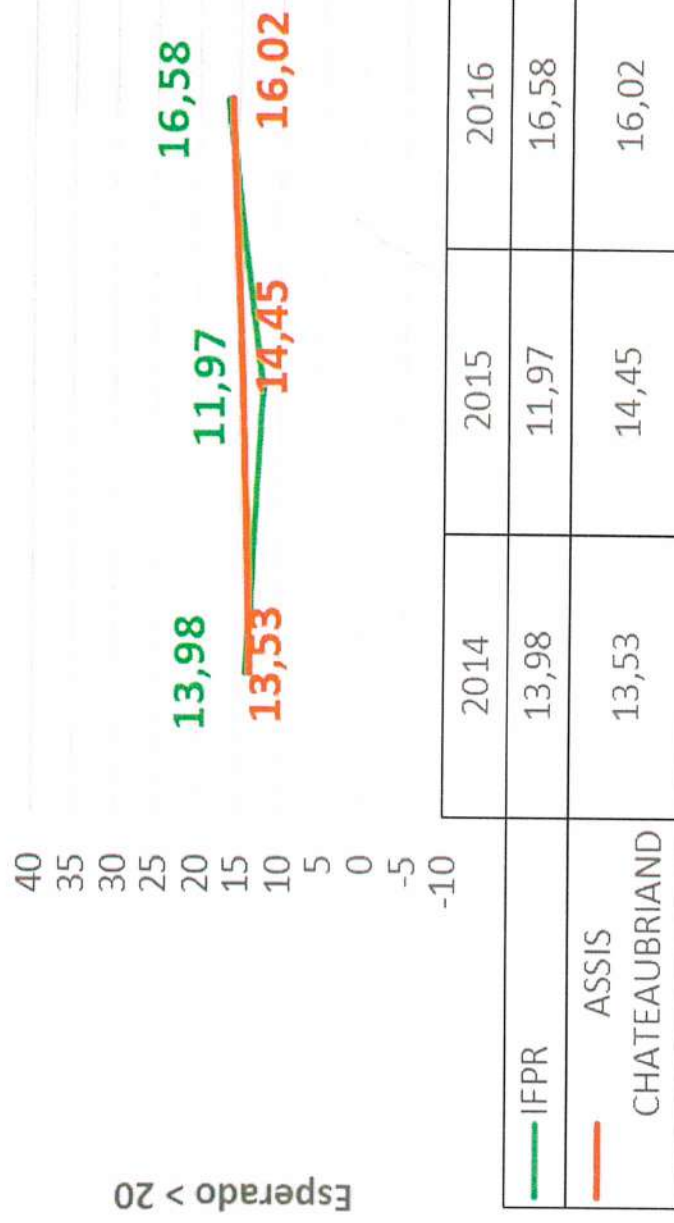
$$\text{FECH} = \frac{3200}{3 \times 800} = 1,33$$

Aluno-Equivalente = Aluno Matriculado X Fator de Equiparação de Carga Horária X Fator de I

$$\text{AE} = 40 \times 1,33 \times 1,25 = 66,5$$

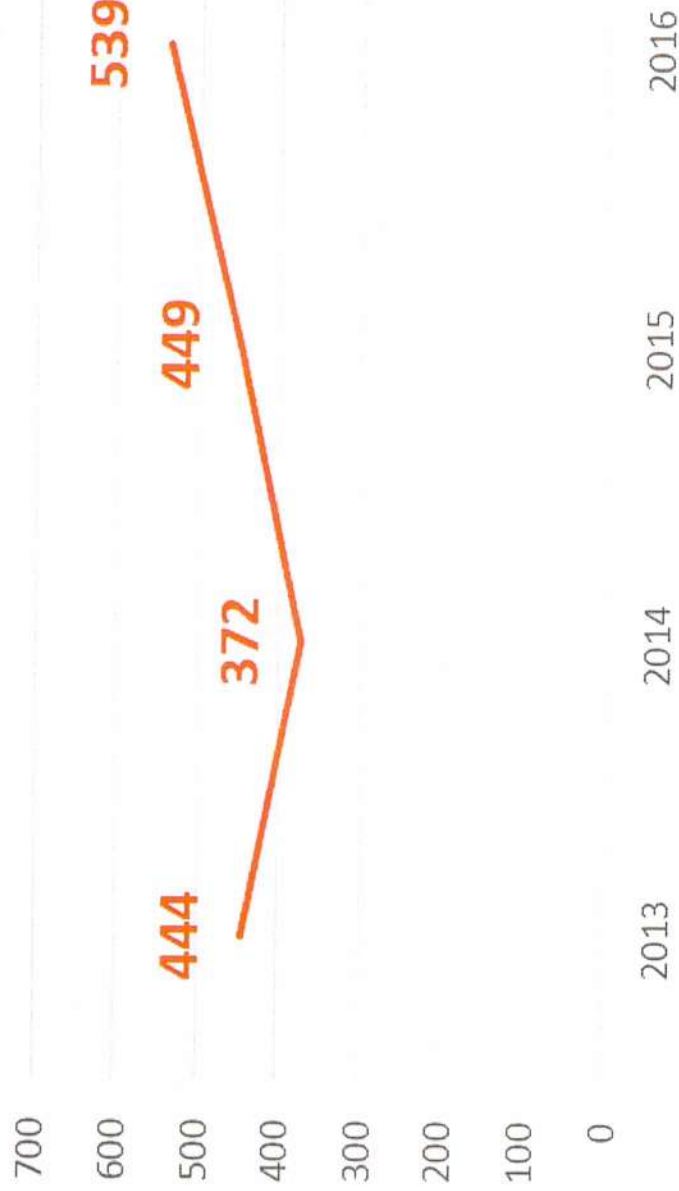
Indicadores Assis Chateaubrian d

RAP - Relação de Aluno por Professor



Indicadores
Assis
Chateaubrian
d

Alunos Matriculados



Indicadores Assis Chateaubrian d

