Detalhamento dos Indicadores de Educação Superior

IND01- Taxa de Permanência (TAP)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso Superior			
Objeto de mensuração	Percentual de estudantes que continua	am cursando/trancado (ativos) em algum cu	rso	
Fórmula de cálculo	$100 imes rac{n\'umerode estudante sativos}{n\'umerode estudante singressantes - n\'umerode estudante singressantes - n\'umerode estudante singressantes - n\'umerode estudante singressante $			
Unidade de medida	Percentual			
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual			
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados	5		
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor			
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição			
Peso				
Benchmark				
Indicadores pelos quais é influenciado				
Indicadores que influencia				
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;			
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016	
Previsto	-			
Realizado				

IND02- Taxa de Conclusão Acumulada (TCA)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso Superior		
Objeto de mensuração	Percentual de estudantes que se forma	am em um determinado curso	
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{n \acute{u}mero de estudantes formados}{n \acute{u}mero de estudantes in gressantes - n \acute{u}mero de estudantes falecidos}$		
Unidade de medida	Percentual		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Previsto			
Realizado			

IND03 - Taxa de Desistência Acumulada (TDA)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso			
Objeto de mensuração	Percentual de estudantes que desistira	m (desvinculado/transferido) de um determ	ninado curso	
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{n \acute{u}mero de estudantes que de sistiram}{n \acute{u}mero de estudante es ingressantes - n \acute{u}mero de estudantes falecidos}$			
Unidade de medida	Percentual			
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual			
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados			
Interpretação do indicador/Recomendações	Menor - melhor			
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição			
Peso				
Benchmark				
Indicadores pelos quais é influenciado				
Indicadores que influencia				
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;			
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016	
Previsto				
Realizado				

IND04 - Taxa Máxima de Sucesso (TMS)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Objeto de mensuração	Percentual de estudantes com vínculo	ativo ou formados	
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{\textit{n\'umerode estudante sativos} + \textit{n\'umerode estudantes formados}}{\textit{n\'umerode estudante esing ressantes} - \textit{n\'umerode estudante sfalecidos}}$		
Unidade de medida	Percentual		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Previsto			
Realizado			

IND05 - Taxa de Conclusão Anual (TCAN)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso			
Objeto de mensuração	Percentual de alunos formados em um	determinado curso até o final do prazo de a	acompanhamento	
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{n \acute{u}merode estudantes formados}{n \acute{u}merode estudante esing ressantes - n \acute{u}merode estudantes falecidos}$			
Unidade de medida	Percentual			
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual			
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados	5		
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor			
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição			
Peso				
Benchmark				
Indicadores pelos quais é influenciado				
Indicadores que influencia				
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;			
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016	
Previsto				
Realizado				

IND06 - Tempo Médio de Conclusão (TMC)

Dimensão do indicado «/Cub dimensão	Curan		
Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Objeto de mensuração	Média ponderada do número de estudan	ites formados	
Fórmula de cálculo	n^* quantidaded ealynes formades emvanes $\pm k^*$ avar	ntidadadaalunos formadosamuanos ±	
	$\underline{n^* \ quantidadedealunosformadosemxanos + k^* \ quantidadedealunosformadosemyanos +}{n+k+}$		
	7.12.1		
Unidade de medida	Média Ponderada		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Interpretação do indicador/Recomendações	Menor - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Previsto			
Realizado			

IND07 - Taxa de Eficiência (TEF)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Objeto de mensuração	Percentual do número de estudantes que se forma no curso até o prazo de integralização		
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{n \acute{u}mero de estudantes que se forma a t\'{e}oprazo}{n \acute{u}mero de estudante es in gressantes - n \acute{u}mero de estudante s falecidos}$		
Unidade de medida	Percentual		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014 2015 2016		
Previsto			
Realizado			

IND08 - Taxa de Sucesso (TAS)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso			
Objeto de mensuração	Percentual de estudantes que se forma	am até o final do prazo de acompanhamento)	
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{\text{n\'umerodeestudantesqueseformamat\'eofinal doprazode a companhamento}}{\text{n\'umerode estudantes in gressantes} - n\'umerode estudantes falecidos}$			
Unidade de medida	Percentual			
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual			
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados			
Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor			
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição			
Peso				
Benchmark				
Indicadores pelos quais é influenciado				
Indicadores que influencia				
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;			
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016	
Previsto				
Realizado				

IND09 - Proporção de Concluintes no Período de Integralização (PCP)

Dimensão do indicador/Subdimensão Curso Proporção do número de estudantes que se formam até o prazo de integralização				
Fórmula de cálculo múmerodeestudantesquesef ormamatéoprazodeacompanhamento Unidade de medida Periodicidade Periodicidade Fonte/Forma de coleta de dados Interpretação do indicador/Recomendações Responsável pelo desempenho Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações Série Histórica /Metas Previsto múmerodeestudantesquesef ormamatéoprazodeacompanhamento Proporção Períodos (Semestres) / Anual Extração de dados de bancos de dados Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; 2016 Previsto	Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Municrodeestudantesquese formamateoprazodamtegraturação númerodeestudantesquese formamateoprazodacompanhamento Comparison of the proporção Períodos (Semestres) / Anual	Objeto de mensuração	Proporção do número de estudantes q	ue se formam até o prazo de integralização	
Períodicidade Períodos (Semestres) / Anual Fonte/Forma de coleta de dados Extração de dados de bancos de dados Interpretação do indicador/Recomendações Maior - melhor Responsável pelo desempenho Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações Série Histórica / Metas Períodos (Semestres) / Anual Extração de dados Maior - melhor Responsável pela medição Responsável pela medição Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia 2014 2015 2016	Fórmula de cálculo			
Fonte/Forma de coleta de dados Interpretação do indicador/Recomendações Responsável pelo desempenho Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações Série Histórica /Metas Previsto Extração de dados de bancos de dados Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição O sesponsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição O sesponsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição O sesponsável pela medição Responsável pela medição O sesponsável pela medição O sesponsável pela medição Responsável pela medição O sesponsável pela medição O sesponsáv	Unidade de medida	Proporção		
Interpretação do indicador/Recomendações Responsável pelo desempenho Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações Série Histórica /Metas Previsto Maior - melhor Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Responsável pela medição Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; 2016 Previsto	Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Responsável pelo desempenho Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Série Histórica / Metas Previsto Responsável pela medição Peso Serie Histórica / Metas 2015 2016	Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Peso Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Série Histórica / Metas Previsto Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;	Interpretação do indicador/Recomendações	Maior - melhor		
Benchmark Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Série Histórica / Metas Previsto Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; 2014 2015 2016	Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Indicadores pelos quais é influenciado Indicadores que influencia Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Série Histórica / Metas Previsto Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; 2016 Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; 2016	Peso			
Indicadores que influenciaObservações1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;Série Histórica /Metas201420152016PrevistoPrevisto444	Benchmark			
Observações 1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico; Série Histórica /Metas 2014 2015 2016 Previsto Previsto Previsto Previsto	Indicadores pelos quais é influenciado			
Série Histórica /Metas 2014 2015 2016 Previsto 2014 2015 2016	Indicadores que influencia			
Previsto Previsto	Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
	Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Realizado	Previsto			
	Realizado			

IND10 - Taxa de Desistência Anual (TADA)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Objeto de mensuração	Percentual do número de estudantes o	que saíram (desvinculados/transferidos) de ι	um determinado curso
Fórmula de cálculo	$100 \times \frac{n \acute{u}mero de estudantes que sa\'iram}{n \acute{u}mero de estudantes in gressantes - n \acute{u}mero de estudantes falecidos}$		
Unidade de medida	Percentual		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados	5	
Interpretação do indicador/Recomendações	Menor - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Previsto	-		
Realizado			

IND11 - Taxa de Insucesso (TIN)

Dimensão do indicador/Subdimensão	Curso		
Objeto de mensuração	Percentual do número de estudantes q	ue não se formaram no curso ao final do pra	azo de acompanhamento
Fórmula de cálculo	$\frac{n\'umero de estudantes que n\~a ose formara mat\'eo final do prazo de acompanhamento}{n\'umero de estudantes in gressantes-n\'umero de estudantes falecidos}$		
Unidade de medida	Percentual		
Periodicidade	Períodos (Semestres) / Anual		
Fonte/Forma de coleta de dados	Extração de dados de bancos de dados		
Interpretação do indicador/Recomendações	Menor - melhor		
Responsável pelo desempenho	Responsável pela medição		
Peso			
Benchmark			
Indicadores pelos quais é influenciado			
Indicadores que influencia			
Observações	1. Os dados devem ser coletados com base em um curso e em um ano ou período específico;		
Série Histórica /Metas	2014	2015	2016
Previsto	-		
Realizado			

Agrupar Indicadores de Educação Superior

- Indicadores de Sucesso por Curso
 - o Grupo de Indicadores que busca avaliar o quão determinado curso está sendo efetivo no que tange a formação dos alunos.
- Indicadores de Conclusão por Curso
 - o Grupo de Indicadores que busca avaliar a quantidade de concluintes de determinado curso em um período.
- Indicadores de Desistência por Curso
 - o Grupo de Indicadores que busca avaliar aspectos ligados à desistência de determinado curso em um período.
- Indicadores de Desempenho por Curso
 - o Grupo de Indicadores que busca avaliar fatores que impactam na formação dos alunos.
- 1. Indicadores de Sucesso por curso:
 - IND04 Taxa Máxima de Sucesso (TMS)
 - o IND08 Taxa de Sucesso (TAS)
 - o IND11 Taxa de Insucesso (TIN)
- 2. Indicadores de Conclusão por curso:
 - IND02- Taxa de Conclusão Acumulada (TCA)
 - IND05 Taxa de Conclusão Anual (TCAN)
 - IND09 Proporção de Concluintes no Período de Integralização (PCP)

- 3. Indicadores de Desistência por curso:
 - o IND03 Taxa de Desistência Acumulada (TDA)
 - o IND10 Taxa de Desistência Anual (TADA)
- 4. Indicadores de Desempenho por curso:
 - o IND01- Taxa de Permanência (TAP)
 - > IND06 Tempo Médio de Conclusão (TMC)
 - o IND07 Taxa de Eficiência (TEF)