

**Proposta de revisão das fichas de indicadores do Programa de Educação para Revitalização da
Bacia do Rio Doce – PG033.**

Em vermelho – proposta de revisão/alteração de texto

Grifado em amarelo – proposta de supressão

Fichas dos indicadores

I01 – Número de bolsas de estudo disponibilizadas para o Curso de Aperfeiçoamento em Minas Gerais			
Tipo	Resultados esperados		
	Ofertar 6.000 bolsas de estudos em Curso de Aperfeiçoamento para educadores e gestores das redes públicas dos municípios atingidos em MG		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (fomento para bolsas)
Inteiro			6000
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I01:			
N = X			
Definição	N = resultado esperado		
	X= Quantidade de bolsas disponibilizadas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)		
Observação			
O valor da bolsa será de R\$ 200,00/mês para os cursistas			

I02 – Número de bolsas de estudo disponibilizadas para o Curso de Aperfeiçoamento no Espírito Santo			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 700 bolsas de estudos em Curso de Aperfeiçoamento para educadores e gestores das redes públicas dos municípios atingidos em ES		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (fomento para bolsas)

Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	700
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I02:			
$N = X$			
Numerador			
Definição	N= resultado esperado		
	X - Quantidade de bolsas disponibilizadas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)		
Observação			
O valor da bolsa será de R\$ 200,00/mês para os 700 cursistas			

I03 - Número de Projetos Pedagógicos Experimentais de Sala de Aula selecionados que foram fomentados No Curso de Aperfeiçoamento em Minas Gerais			
Tipo	Resultados esperados		
	Ofertar fomento financeiro para 1.496 Projetos Pedagógicos Experimentais de Sala de Aula no Curso de Aperfeiçoamento		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta*
Inteiro			1496
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I03:			
$N = X$			
Numerador			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de projetos fomentados* (*O número de projetos fomentados pode sofrer alteração em função de mudanças no número de escolas existentes nas redes públicas de ensino)		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.		

Observação

O valor do fomento financeiro será de R\$1.500,00 por projeto

I04 – Número de Propostas Pedagógicas Aplicadas - PPA fomentadas no Curso de Aperfeiçoamento no Espírito Santo.

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro para 700 Propostas Pedagógicas Aplicadas - PPA executadas que foram fomentadas financeiramente no Curso de Aperfeiçoamento no Espírito Santo.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (fomento para propostas pedagógicas)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	700
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I04:			
N = X			
Numerador			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de projetos fomentados		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro		Relatório de monitoramento de seleção/implementação dos projetos.	
Observação			
O valor do fomento financeiro será de R\$1.000,00 por projeto			

I05 – Número de bolsas de estudo disponibilizadas para o Curso de Especialização – Lato Sensu em Minas Gerais

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 72 bolsas de estudos em Curso de Especialização Lato Sensu para educadores e gestores das redes públicas dos municípios atingidos em MG.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	72
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I05:			
N = X			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de bolsas disponibilizadas		

Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)
Observação	
O valor da bolsa será de R\$ 765,00 mensais	

I06 – Número de bolsas de estudo disponibilizadas para o Curso de Especialização – Lato Sensu no Espírito Santo			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 140 bolsas de estudos em Curso de Especialização Lato Sensu para educadores e gestores das redes públicas dos municípios atingidos no ES.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	140
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I06:			
$N = X$			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de bolsas disponibilizadas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)		
Observação			
O valor da bolsa será de R\$ 200,00 mensalmente			

I07 – Número de Projetos Pedagógicos Experimentais de Escolas fomentados no Curso de Especialização – Lato Sensu - em Minas Gerais			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro para 748 Projetos Pedagógicos Experimentais das Escolas a partir do Curso de Especialização Lato Sensu em MG		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	748*
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição

Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma
Fórmula de cálculo	
Fórmula geral do I07:	
$N = X$	

Definição	N - Resultado esperado
	X – Quantidade de projetos fomentados e implantados *(O número de projetos fomentados pode sofrer alteração em função de mudanças no número de escolas existentes nas redes públicas de ensino)
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.
Observação	
O valor do fomento financeiro será de R\$5.000,00 por projeto	

I08 – Número de Projetos de Educação Ambiental Escolar - PEA E fomentados no Curso de Especialização – Lato Sensu - no Espírito Santo			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro para 140 Projetos Pedagógicos Experimentais das Escolas no Curso de Especialização Lato Sensu no ES		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (valor disponibilizado para fomento)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	140
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I08:			
N = X			
Definição	N - Resultado esperado		
	X – Quantidade de projetos fomentados e implementados		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.		
Observação			
O valor do fomento financeiro será de R\$1.000,00 por projeto.			

I09 – Número de bolsas disponibilizadas para o Projeto de Extensão: “Revitalização da Bacia do Rio Doce: desafios para o Plano Municipal de Educação” em Minas Gerais			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 36 bolsas para mestrandos ou doutorandos em Projetos de Extensão em MG.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (valor disponibilizado para fomento)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	36
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição

Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma
Fórmula de cálculo	
Fórmula geral do I09:	
$N = X$	

Numerador

Definição	N - Resultado esperado
	X - Quantidade de bolsas disponibilizadas
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)
Observação	
O valor da bolsa será de R\$1.500,00 por mestrando/mês.	

I10 – Número de bolsas disponibilizadas para Projetos de Pesquisa – Mestrandos no Espírito Santo

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 14 vagas em Projetos de Pesquisa no ES - Mestrandos.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (valor disponibilizado para fomento)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	14
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I10:			
$N = X$			
Numerador			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de bolsas disponibilizadas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)		
Observação			
O valor da bolsa será de R\$1.500,00 por menstrando/mês.			

I11 – Número de Projetos Pedagógicos Experimentais dos Municípios fomentados a partir dos Projetos de Extensão em Minas Gerais

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro para 36 Projetos Pedagógicos Experimentais dos Municípios		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (valor disponível)

			para fomento)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	36
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I11:			

$$N = X$$

Numerador
Definição
N - Resultado esperado
X - Quantidade de projetos fomentados

Fonte e método de medição/coleta do parâmetro

Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.

I12 – Número de Cursos MOOC fomentados para os Mestrandos do Espírito Santo.

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Produção de 14 Mooc no ES - Mestrandos.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (fomento disponibilizado)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	Até 14
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I12:			
$N = X$			
Numerador			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de cursos disponibilizados		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório com dados, registros e links para acesso aos cursos no ambiente virtual de aprendizagem em que foram construídos		
Observação			
MOOCs (Massive Online Open Courses) são cursos online abertos que estão disponíveis para qualquer pessoa com acesso à internet.			

I13 – Número de bolsas para o Projeto de Extensão “Revitalização da Bacia do Rio Doce: desafios para um Programa de Ação Pedagógica na Região do Rio Doce” em Minas Gerais

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 18 bolsas para mestrandos ou doutorandos em Projetos de Extensão em MG.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = (valor fomento disponibilizado)
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	18
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I13:			

$$N = X$$

Numerador
Definição
N - Resultado esperado
X - Quantidade de bolsas disponibilizadas

Fonte e método de medição/coleta do parâmetro

 Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados.
 Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)

I14 – Número de bolsas disponibilizadas para Projetos de Pesquisa – Doutorandos no Espírito Santo

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 07 bolsas de estudos para projetos de pesquisa de Doutorado no ES		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = valor fomento bolsas
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	7
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		

Fórmula de cálculo
Fórmula geral do I14:

$$N = X$$

Numerador
Definição
N - Resultado esperado
X - Quantidade de projetos fomentados

Fonte e método de medição/coleta do parâmetro

 Relação de pagamento das bolsas para os cursistas matriculados.
 Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao fomento da bolsa + relatório técnico de prestação de contas do parceiro (com descrição dos números alcançados)

O valor da bolsa será de R\$2.200,00 por doutorando/mês.

I15 – Número de Projetos Pedagógicos Experimentais da Região fomentados a partir do Projeto de Extensão “Revitalização da Bacia do Rio Doce: desafios para um Programa de Ação Pedagógica na Região do Rio Doce” em Minas Gerais

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Fomentar até 18 Projetos Pedagógicos Experimentais da Região a partir do Projeto de Extensão “Revitalização da Bacia do Rio Doce: desafios para um Programa de Ação Pedagógica na Região do Rio Doce” em Minas Gerais		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = valor disponível para fomento

Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	18
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e UFMG/UFOP, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I15:			

$$N = X$$

Numerador
Definição
N - Resultado esperado
X - Quantidade de projetos implementados

Fonte e método de medição/coleta do parâmetro

Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.

I16 – Número de Projetos de Intervenção Municipal - PIM fomentados nos Projetos de Pesquisa para Doutorandos no Espírito Santo

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro para 07 Projetos de Intervenção Municipais - PIM		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	Até 7
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Conforme cronograma previsto no Plano de Trabalho celebrado entre Fundação Renova e IFES, por turma		
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I16:			
$N = X$			
Numerador			
Definição	N - Resultado esperado		
	X - Quantidade de projetos fomentados		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos.		

I17 – Número de Vagas Disponibilizadas para Capacitação e Fortalecimento de Instituições Socioambientais Locais.

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 120 vagas para capacitação e fortalecimento de instituições socioambientais dos municípios atingidos em MG e ES.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta = \$\$ para fomento da capacitação
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	Até 120 (135)
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Anual	Início do 1º Ciclo de Editais		Fim do 1º Ciclo de Editais
	Início do 2º Ciclo de Editais		Fim do 2º Ciclo de Editais
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I17:			
$N = X$			

Definição	N - Resultado esperado
	X - Quantidade de vagas disponibilizadas
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de mobilização das instituições/Resultado do Edital de Seleção e/ou Fichas de inscrição das instituições. Relação de instituições inscritas. Comprovante do repasse financeiro para edital de seleção das organizações + relatório técnico de prestação de contas do fornecedor (com descrição dos números alcançados)

I18 – Número de Projetos Políticos Pedagógicos Territoriais Fomentados.

Tipo		Resultados esperados		
Eficácia	Fomentar financeiramente 135 Projetos Políticos Pedagógicos Territoriais dos municípios atingidos em MG e ES.			
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta	
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	Até 120 135	
Frequência de medição		Data início medição	Data fim medição	
Anual	Início do 1º Ciclo de Editais		Fim do 1º Ciclo de Editais	
	Início do 2º Ciclo de Editais		Fim do 2º Ciclo de Editais	
Fórmula de cálculo				
Fórmula geral do I18:				
N = X				
Definição	N - Resultado esperado			
	X - Quantidade de projetos fomentados			
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/projetos PPPTs fomentados.			

I19 – Número de vagas disponibilizadas para a capacitação de Lideranças Jovens			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar 3.000 vagas para capacitação de jovens entre 15 a 29 anos, dos municípios atingidos em MG e ES.		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Percentual	Maior melhor	Cumulativo	100%
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Anual	Lançamento do edital de seleção de jovens do 1º Ciclo Lançamento do ciclo 1		Lançamento do edital de seleção de jovens do 3º Ciclo Lançamento do ciclo 3
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I19:			
$N = X$			
Definição	N - Resultado esperado X - Número de vagas ofertadas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de mobilização dos cursistas e Fichas de Inscrições. Comprovante do repasse financeiro que corresponda ao número de inscrições/vagas abertas + relatório técnico de prestação de contas do fornecedor (com descrição dos números alcançados)		

I20 – Número de Projetos de Juventudes Fomentados			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Ofertar fomento financeiro a 135 projetos de revitalização ambiental, social, econômico e/ou cultural elaborados pelos jovens nos municípios atingidos – MG e ES		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
Inteiro	Maior melhor	Cumulativo	135
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Final do Ciclo 01		Final do Ciclo 03
Fórmula de cálculo			
Fórmula geral do I20:			
$N = X$			
Definição	N - Resultado esperado X - Quantidade de projetos fomentados		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Relatório de monitoramento de seleção/implantação dos projetos. Comprovante do repasse financeiro que		

	corresponda ao fomento dos projetos + relatório técnico de prestação de contas do fornecedor (com descrição dos números alcançados)
--	---