Relatório Calculadora SST | FPS SESI

Dados Gerais

• Empresa: Xalingo, Santa Cruz do Sul

• Participantes Empresa: Eduardo, XXXX, XXX

• Participantes do SESI: Iuri XXX, Júlia Schenkel, Fabiane XXX

A Empresa

A Xalingo Brinquedos é uma empresa de Santa Cruz do Sul – RS, que se dedica à fabricação de jogos e brinquedos de plástico e madeira. A Xalingo é uma empresa que se preocupa constantemente com a sustentabilidade, demonstrando isto por meio de ações em toda a sua produção. Além disso, há uma preocupação constante com o bem-estar de seus colaboradores, o que se reflete em ações voltadas à educação, esporte, saúde, entre outros. Destaca-se que a coleta de dados históricos na empresa e, também, a coleta de informações relativas às iniciativas foram conduzidas em 13 e 14 de novembro.

Coleta de Dados Históricos

Os dados foram coletados utilizando o template do Excel destinado para tal atividade. A relação das variáveis coletadas/arbitradas estão disponíveis nos apêndices. Os dados que não estavam disponíveis (falta de histórico ou controle ainda não realizado na empresa), foram arbitrados com o apoio do grupo, baseado na experiência dos participantes da Xalingo.

Iniciativas Avaliadas

Foram avaliadas duas iniciativas durante o piloto de aplicação do protótipo da calculadora. As iniciativas apresentadas pela empresa BRS contemplam: - Iniciativa 1: ABC - **Iniciativa 2*: ABC - Iniciativa 3: ABC - Iniciativa 4: ABC Iniciativa 2 - Desenvolvimento de lideranças Para cada iniciativa foram coletados dados referentes aos custos de sua implantação e manutenção, bem como foram estimadas as melhorias que poderão ser obtidas a partir da sua implementação. Estas estimativas foram feitas baseadas na probabilidade de redução dos eventos (afastamentos, óbito), redução de faltas, economias (savings) em produtividade, entre outros. Destaca-se que a análise foi realizada em um horizonte temporal de três anos. Este horizonte de tempo foi definido junto aos responsáveis da empresa que acompanharam o piloto.

Valores Obtidos por Benefício Avaliado

Nesta seção serão apresentados os valores obtidos para o conjunto de benefícios avaliados. Esta apresentação será feita na seguinte ordem de categorias: i) Reduções Fiscais; ii) Despesas Evitáveis; iii) Melhor uso dos recursos; e, iv) Intangível. A sequência de ordenamento da apresentação de resultados parte das categorias cujo os resultados são objetivos em termos de cálculo para elementos indiretos, finalizando em uma categoria intangível na qual as questões subjetivas são incorporadas ao cálculo.

Categoria	Cálculo do Benefício	Objetividad	e Tangibilidade
Reduções Fiscais	Pode ser calculado a priori tendo por referência valores da legislação.	Objetivo e Direto	Tangível

Categoria	Cálculo do Benefício	Objetividade	Tangibilidade
Despesas Evitáveis	Pode ser calculado a partir de estimativas da redução de riscos a que organização exposta ou ações que mitiguem os impactos do risco. Pode depender de fatores externos a empresa e as ações de SST e FPS. Os elementos indiretos são estimados pela calculadora a partir da observação dos dados existentes ou de estimativas do analista.	Objetivo e Indireto	Tangível
Melhor uso dos Recursos	É calculado a partir da composição de elementos objetivo/diretos (turnover e absenteísmo, por exemplo) e objetivos/indiretos (produtividade e qualidade, por exemplo) que são consequência das ações de redução de riscos aos eventos. São colaterais em relação ao objetivo central das ações de SST e FPS. Os elementos indiretos precisam ser calculados externa e indiretamente a calculadora.	Objetivo e Direto/Indireto	Tangível
Intangível	O cálculo dessa categoria é realizado externamente a calculadora a partir de questões subjetivas que podem afetar o negócio da empresa. Alguns elementos são estimados, mas são baseados em aspectos intangíveis previamente definidos. São benefícios que podem beneficiar a organização como um todo sem uma medida precisamente observável.	Subjetiva e Indireta	Intangível

Resultados Gerais - Resumo Por Iniciativa

A seguir é apresentado o resultado geral desta análise por iniciativa.

Cenario.y	Iniciativa1	Iniciativa2
LimiteInferiorCBR	$6.169580 \mathrm{e}\text{-}01$	-9.734284e-11
MediaCBR	0.83950746	0.08545882
LimiteSuperiorCBR	1.0678588	0.2175277
ProbCBRMaior1	0.1	0.0
LimiteInferiorBeneficio	1.229268e + 06	-4.510841e-05
MediaBeneficio	1672690.38	39601.39
LimiteSuperiorBeneficio	2127672.7	100801.7
Custo	1992466.4	463397.3

Reduções Fiscais

- Exposição à Multas: Esta subcategoria compreende a economia de recursos monetários que empresa pode obter ao reduzir os riscos de não atendimento à legislação (NRs) após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- FAP: Esta subcategoria compreende a economia de recursos monetários que empresa obtém no RAT Ajustado ao reduzir a quantidade e severidade dos acidentes de trabalho (FAP) após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- ## Adding missing grouping variables: `Cenario.y`
 ## Adding missing grouping variables: `Cenario.y`

Cenario.y	Iniciativa1	Iniciativa2

BeneficioMultas	0	0
BeneficioFAP	915466.4	27291.5

Despesas Evitáveis

- Despesas com Reclamatórias Trabalhistas: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas com possíveis reclamatórias trabalhistas (objeto da ação relacionadas às doenças ocupacionais e acidentes do trabalho) após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Ações Regressivas INSS: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas com ações regressivas do INSS após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Despesas Médicas: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas com medicamentos e atendimento médico para tratamento dos acidentes de trabalho após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Reajustes Plano de Saúde: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas com planos de saúde via alteração da taxa de sinistralidade após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Interrupção Operacional (Acidente/Morte): Esta subcategoria compreende as despesas evitadas por interrupção, total ou parcial, das operações da empresa devido acidentes de trabalho, óbitos ou interdições após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Interdições por Fiscalização: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas por interdição, total ou parcial, das operações da empresa devido a fiscalizações após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Reabilitação do Trabalhador: Esta subcategoria compreende as despesas evitadas com a reabilitação do trabalhador que esteve afastado por doenças ocupacionais ou acidentes após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Seguro Patrimonial: Esta subcategoria compreende os savings que a empresa pode ter no que tange à diminuição das despesas com planos de seguro contra dano material.

Cenario.y	Iniciativa1	Iniciativa2
Beneficio Acoes Regressivas INSS	0	0
BeneficioReabilitacao	0	0
BeneficioPlanodeSaude	0	0
BeneficioReclamatorias	0	0
BeneficioDespesasMedicas	0	0
BeneficioInterrupcaoAcidentes	0	0
BeneficioInterdicaoFiscalizacao	0	0
${\bf Beneficio Seguro Patrimonial}$	-4.59502e -05	-4.59502e -05

Melhor Uso dos Recursos

- Turnover: Esta subcategoria compreende a economia gerada pela redução da taxa de rotatividade da mão-de-obra após a implementação do projeto/iniciativa em SST e FPS. As variáveis contempladas referem à redução das despesas de recursos humanos e demais áreas de apoio (estrutura, capacitação novos trabalhadores, mobilização e integração de novos trabalhadores, outros).
- Absenteísmo: Esta subcategoria compreende a economia gerada pela redução da taxa de absenteísmo da mão-de-obra após a implementação do projeto/iniciativa em SST e FPS. As variáveis contempladas referem à redução das despesas com tempo de realocação de trabalhadores, horas extras necessárias para suprir as carências de mão-de-obra nas operações, entre outras.
- Presenteísmo: Esta subcategoria compreende a economia pela redução da taxa de presenteísmo da mão-de-obra após a implementação do projeto/iniciativa em SST e FPS. É uma dimensão intermediária que impacta na produtividade da empresa.
- **Produtividade:** Esta subcategoria compreende os ganhos obtidos pela elevação da produtividade da mão-de-obra devido ao ambiente seguro e saudável. A produtividade pode ser medida em FTE

- (Full-Time Equivalent) ou volume de produção horária.
- Qualidade: Esta subcategoria compreende os ganhos obtidos com elevação da qualidade dos produtos e serviços devido a melhora do ambiente seguro e saudável. O ganho de qualidade do produto pode resultar em ganho de Market-share e/ou aumento do preço de venda.
- Refugo/Retrabalho: Esta subcategoria compreende a economia gerada pela redução do volume de refugos/retrabalhos gerados nas operações após a implementação do projeto/iniciativa em SST e FPS.
- MP, insumos, equipamentos da operação: Esta subcategoria compreende a economia gerada pela redução do volume manutenção corretiva (mão-de-obra e materiais) e substituição de máquinas e ferramentas após a implementação da iniciativa em SST e FPS.

Cenario.y	Iniciativa1	Iniciativa2
BeneficioTurnover	389653.17	12309.88
BeneficioAbsenteismo	367570.8	0.0
BeneficioPresenteismo	0	0
Beneficio Ganho Produtivi da de	0	0
BeneficioGanhoQualidade	0	0
BeneficioRefugoERetrabalho	0	0
BeneficioMPInsumos	0	0

Benefícios Intangíveis

- Imagem da Empresa: Esta subcategoria compreende os ganhos que a empresa pode obter com elevação da sua imagem devido à boas práticas de segurança e de evidenciação de aspectos que evidenciem a busca pelo aumento da qualidade de vida dos seus trabalhadores (e.g. facilidade no processo de atração e retenção de talentos) após a implementação integral do projeto/iniciativa.
- Engajamento e Clima organizacional: Esta subcategoria compreende os ganhos devido ao engajamento dos trabalhadores e elevação do clima organizacional devido ao ambiente saudável e seguro. É uma dimensão intermediária que impacta na produtividade da empresa.

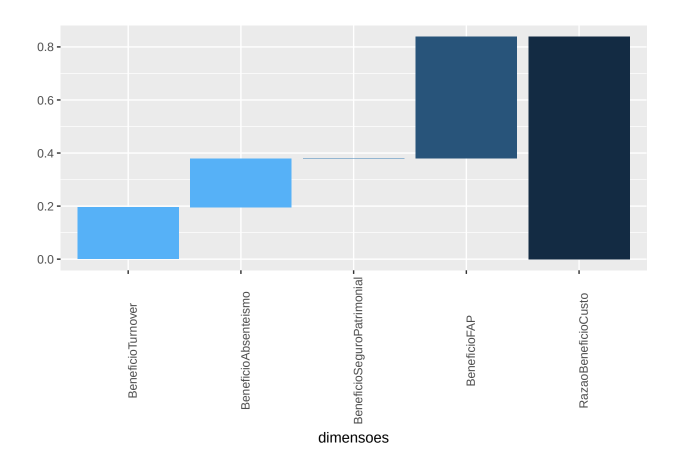
Cenario.y	Iniciativa1	Iniciativa2
BeneficioImagemContratacao	0	0
BeneficioGanhoImagemReceita	0	0
BeneficioClima	0	0

Gráficos por Iniciativa

Os gráficos que serão expostos a seguir apresentam como cada dimensão contribui para a geração da razão benefício-custo total. A partir destes, é possível visualizar a importância relativa de cada umas das categorias na Razão Benefício-Custo apresentado para cada iniciativa.

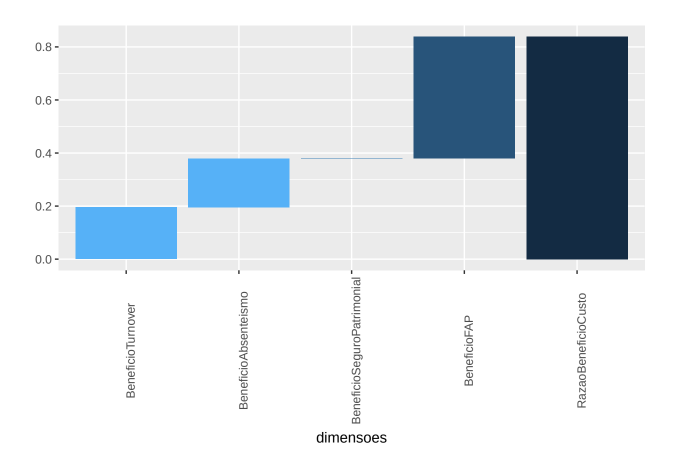
Iniciativa 1:

Warning: Ignoring unknown aesthetics: x

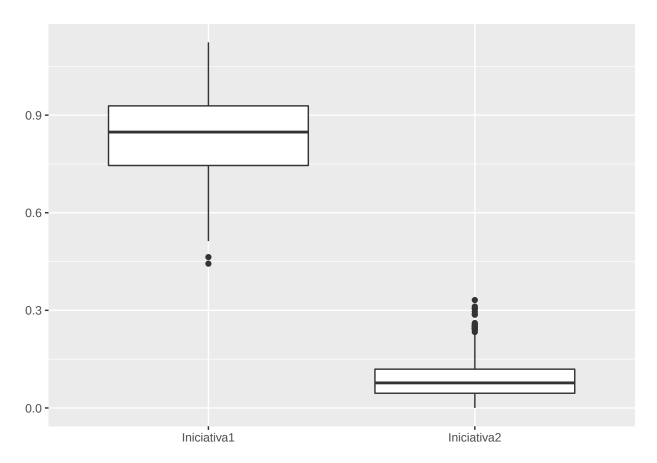


Iniciativa 2:

Warning: Ignoring unknown aesthetics: \mathbf{x}



Observação da Variabilidade das Iniciativas:



Apêndice - Registros para a Reprodutibilidade dos Calculos

Logs

A seguir são apresentados os logs de execução gerados pela calculadora.

```
Logs

2017-11-14 11:11:59 - ### CALCULADORA SESI / GMAP | UNISINOS - LOGS DE EXECUÇÃO ###

2017-11-14 11:11:59 - Versão: 1.5.0

2017-11-14 11:11:59 - carregar_inputs: Iniciando Carregamento de Inputs (funcao carregar_inputs() arquivo_de_inputs = D:/dev/oshcba/tests/testthat/Dados.xlsx

2017-11-14 11:12:00 - carregar_inputs: Finalizando Carregamento de Inputs.

2017-11-14 11:12:00 - Iniciando Verificação de Inputs.

2017-11-14 11:12:00 - Terminando Verificação de Inputs.

2017-11-14 11:12:00 - obter_parametros.R/obter_parametros: Iniciando Obtencao de Parametros: funcao obter_parametros(inputs).

2017-11-14 11:12:05 - obter_parametros.R/obter_parametros: Finalizando obtencao de parametros.

2017-11-14 11:12:05 - Terminando Verificação de Parâmetros.

2017-11-14 11:12:05 - simular: Iniciando Calculo dos Resultados do Modelo.

2017-11-14 11:12:05 - calcular_funcoes: Funcao Calculada: calcular_eventos
```

Logs 2017-11-14 11:12:05 - calcular funcoes: Funcao Calculada: calcular faltas 2017-11-14 11:12:05 - calcular_funcoes: Funcao Calculada: calcular_taxas_acidentes 2017-11-14 11:12:05 - calcular funcoes: Funcao Calculada: calcular turnovergeral 2017-11-14 11:12:05 - calcular_funcoes: Funcao Calculada: calcular_absenteismo 2017-11-14 11:12:05 - calcular funcoes: Funcao Calculada: calcular turnover 2017-11-14 11:12:06 - calcular_funcoes: Funcao Calculada: calcular_beneficios_inss 2017-11-14 11:12:06 - simular: Simulando FAP. 2017-11-14 11:12:06 - Aviso: variavel PercentilFrequenciaFAP assumium um valor maior do que 100 . O valor máximo foi considerado em 0.68666666666667 % dos casos. 2017-11-14 11:12:06 - Aviso: variavel PercentilGravidadeFAP assumium um valor maior do que 100 . O valor máximo foi considerado em 51.006666666667 % dos casos. 2017-11-14 11:12:06 - simular: Finalizando Calculo dos Resultados do Modelo. 2017-11-14 11:12:06 - descontar_fluxo_de_caixa: Iniciando Calculo do Valor Presente Liquido das variaveis. 2017-11-14 11:12:06 - calcular cbr: Inciando Calculo da Razao Custo Beneficio. 2017-11-14 11:12:06 - calcular cbr: Finalizando Calculo da Razao Custo Beneficio.

Probabilidades Informadas

2017-11-14 11:12:06 - simular: Finalizando Simulação.

Configurações

AnoInicial	TaxaDeDesconto	${\bf Funcionarios Base}$	${\bf Nome Analista}$
2017	0.1	1800	Pedro Lima

• Dados Projetados

Ano	Crise	FatorCrise	VarPIB
2017	0	0.1	0.01
2018	0	0.1	0.02
2019	0	0.1	0.03
2020	0	0.1	0.03
2021	0	0.1	0.03

• Constantes

Variavel	Valor	Estimar?
Funcionarios	1.857000e+03	Sim
FolhadePagamento	$6.567811e{+07}$	Sim
RATTabela	3.000000e-02	Sim
DiasUteis	2.610000e+02	Sim
HorasPorDia	8.800000e+00	Sim
CustoMDO	2.280000e+01	Sim
NB_91_Inicial	0.000000e+00	Sim
NB_92_Inicial	0.000000e+00	Sim
NB_93_Inicial	0.000000e+00	Sim
NB_94_Inicial	0.000000e+00	Sim
DesligamentosInvoluntarios	3.0000000e+02	Sim
DespesasPlanoInicial	2.522744e + 06	Não

Variavel	Valor	Estimar?
TFrMaximaImagem	1.000000e+04	Não
TGrMaximaImagem	1.000000e+04	Não
FatorAjusteExposicaoAoRisco	1.0000000e+00	Sim
CustoMedSubstitu	6.475000e+03	Sim
PInvalidez	2.976200e-03	Sim
PercPresenteismo	0.000000e+00	Não
${\bf Custo Medio Refugo Retrabalho}$	0.000000e+00	Não
${\bf CustoMedioMPInsumos}$	0.000000e+00	Não
PReclamatoria	2.885400 e - 02	Não
${\bf Custo Medio Reclamatorias}$	6.0000000e+03	Não
PercentualReabilitacao	0.0000000e+00	Não
${\bf Custo Medio Reabilitacao}$	0.0000000e+00	Não
${\bf CustoMedSubstituporTempo}$	2.390625e+01	Não
CustoMedio_NB_91	2.289120e+03	Sim
CustoMedio_NB_92	4.194051e + 05	Sim
CustoMedio_NB_93	1.787660e + 05	Sim
CustoMedio_NB_94	2.779668e + 05	Sim
Beta0ReajustePlano	2.044537e-01	Não
BetaFreqReajustePlano	0.0000000e+00	Não
BetaGravReajustePlano	0.000000e+00	Não
Beta0TempoContratacao	0.000000e+00	Não
BetaPIBTempoContratacao	0.000000e+00	Não
Beta Freq Tempo Contrata cao	0.000000e+00	Não
Beta Grav Tempo Contrata cao	0.000000e+00	Não
TempoContratacaoPadrao	0.000000e+00	Não
Beta0IFrequenciaFAP	7.897587e + 00	Sim
Beta1IFrequenciaFAP	6.228993 e-01	Sim
Beta0IGravidadeFAP	9.013496e+00	Sim
Beta1IGravidadeFAP	$1.122566e{+01}$	Sim
Beta0ICustoFAP	$1.696052e{+01}$	Sim
Beta1ICustoFAP	7.038586e+00	Sim
Beta0DesligVoluntarios	0.000000e+00	Sim
BetaPIBDesigVoluntarios	0.000000e+00	Sim
BetaFreqDesligVoluntarios	0.000000e+00	Sim
${\bf Beta Grav Deslig Voluntarios}$	0.000000e+00	Sim
FatorB91	2.2111111e+00	Sim
FatorB92	5.555600 e-03	Sim
FatorB93	1.000000e+00	Sim
FatorB94	7.222220e-02	Sim
${\bf DiasMedAfast_Men15}$	2.0000000e+00	Sim
${\bf Despesa Medica Media}$	2.0000000e+00	Sim

• Parâmetros

NomeVariavel	Distribuicao	Parametro1	Parametro2	Parametro3	Para
PAcaoRegressiva	normaltruncada	0.0001000	5.000000e-03	0.00e+00	1.00000
EventoInterdicao	poisson	0.0500000	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Tipico	normaltruncada	0.0254094	3.509160 e-02	0.00e+00	1.00000
Pev_Afmaior15_Tipico	normaltruncada	0.0152456	7.208900e-03	0.00e+00	1.00000
Pev_Safast_Tipico	normaltruncada	0.0259740	1.181300 e-02	0.00e+00	1.00000
Pev_Obito_Tipico	poisson_percentual_eventos	0.0500000	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Trajeto	normaltruncada	0.0016940	6.783000 e-04	0.00e+00	1.00000

NomeVariavel	Distribuicao	Parametro1	Parametro2	Parametro3	Para
Pev_Afmaior15_Trajeto	normaltruncada	0.0005647	2.516000e- 04	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Trajeto	normal truncada	0.0016940	1.018700 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Trajeto	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
$Pev_Afmenor15_DoenOcup$	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
$Pev_Afmaior15_DoenOcup$	normal truncada	0.0050819	1.216900e-03	0.00e+00	1.0000
$Pev_Safast_DoenOcup$	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmenor15_NRelac	normaltruncada	0.2060982	1.061151e-01	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_NRelac	normaltruncada	0.0220215	9.740800 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
TaxaFaltas	normaltruncada	4.2021940	1.417280e + 00	0.00e+00	1.9375
PAcaoRegressiva	triangular	0.0000000	5.000000e-03	1.00e-02	
EventoInterdicao	poisson	0.0500000	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Tipico	normaltruncada	0.0127047	3.509160 e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Tipico	normaltruncada	0.0076228	7.208900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Tipico	normaltruncada	0.0129870	1.181300 e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Tipico	poisson_percentual_eventos	0.0250000	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Trajeto	normaltruncada	0.0016093	6.783000 e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Trajeto	normaltruncada	0.0005364	2.516000e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Trajeto	normaltruncada	0.0016093	1.018700 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Trajeto	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmenor15_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_DoenOcup	normaltruncada	0.0043196	1.216900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmenor15_NRelac	normaltruncada	0.1957933	1.061151e-01	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_NRelac	normaltruncada	0.0209204	9.740800 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
TaxaFaltas	normaltruncada	3.9920843	1.417280e + 00	0.00e+00	1.9164
PAcaoRegressiva	triangular	0.0000000	5.000000e-03	1.00e-02	
EventoInterdicao	poisson	0.0333333	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Tipico	normaltruncada	0.0254094	3.509160 e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Tipico	normaltruncada	0.0149633	7.208900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Tipico	normaltruncada	0.0259740	1.181300 e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Tipico	poisson_percentual_eventos	0.0500000	NA	NA	
Pev_Afmenor15_Trajeto	normaltruncada	0.0016940	6.783000 e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Trajeto	normaltruncada	0.0005647	2.516000e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Trajeto	normaltruncada	0.0016940	1.018700 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Trajeto	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmenor15_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_DoenOcup	normaltruncada	0.0050819	1.216900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_DoenOcup	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmenor15_NRelac	normaltruncada	0.2060982	1.061151e-01	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_NRelac	normaltruncada	0.0220215	9.740800 e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_NRelac	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
TaxaFaltas	normaltruncada	4.2021940	1.417280e + 00	0.00e+00	1.9375
PAcaoRegressiva	triangular	0.0000000	5.000000e-03	1.00e-02	
EventoInterdicao	poisson	0.0500000	NA	NA	
	T	2.2000000	1,11	1,11	

NomeVariavel	Distribuicao	Parametro1	Parametro2	Parametro3	Para
Pev_Afmenor15_Tipico	normaltruncada	0.0248447	3.509160e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Tipico	normaltruncada	0.0149633	7.208900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Tipico	normaltruncada	0.0254094	1.181300 e-02	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Tipico	poisson_percentual_eventos	0.0500000	NA	NA	
Pev Afmenor15 Trajeto	normaltruncada	0.0016940	6.783000e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Afmaior15_Trajeto	normaltruncada	0.0005647	2.516000e-04	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_Trajeto	normaltruncada	0.0016940	1.018700e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Obito_Trajeto	normal	0.0000000	0.000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev Afmenor15 DoenOcup	normal	0.0000000	0.0000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev Afmaior15 DoenOcup	normaltruncada	0.0045172	1.216900e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_DoenOcup	normal	0.0000000	0.0000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev Obito DoenOcup	normal	0.0000000	0.0000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev Afmenor15 NRelac	normaltruncada	0.1972897	1.061151e-01	0.00e+00	1.0000
Pev Afmaior15 NRelac	normaltruncada	0.0220215	9.740800e-03	0.00e+00	1.0000
Pev_Safast_NRelac	normal	0.0000000	0.0000000e+00	0.00e+00	1.0000
Pev Obito NRelac	normal	0.0000000	0.00000000+00	0.00e+00	1.0000
TaxaFaltas	normaltruncada	4.2009100	1.417280e+00	0.00e+00	1.9373
LucroCessanteAcidenteObito	normaltruncada	0.0000000	0.0000000e+00	-1.00e-04	1.0000
LucroCessanteAcidenteOutros	normaltruncada	0.0000000	0.00000000+00	-1.00e-04	1.0000
LucroCessanteInterdicaoFiscalizacao	normaltruncada	0.0000000	0.000000e+00	-1.00e-04	1.0000
TempoComputadoMedio	normaltruncada	0.0000000	0.0000000e+00	-1.00e-04 -1.00e-04	1.0000
DespesasSeguroPatrimonial	triangular	0.0000100	1.100000e+00	1.21e-05	1.0000
LucroCessanteAcidenteObito	normal	0.0000100	0.000000e+00	NA	
LucroCessanteAcidenteOutros	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA NA	
Lucro Cessante Interdica o Fiscalização	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA NA	
TempoComputadoMedio	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA NA	
		0.0000000	0.000000e+00	NA NA	
DespesasSeguroPatrimonial LucroCessanteAcidenteObito	normal			NA NA	
	normal	0.0000000	0.000000e+00		
LucroCessanteAcidenteOutros	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
LucroCessanteInterdicaoFiscalizacao	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
TempoComputadoMedio	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
DespesasSeguroPatrimonial	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
LucroCessanteAcidenteObito	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
LucroCessanteAcidenteOutros	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
LucroCessanteInterdicaoFiscalizacao	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	
TempoComputadoMedio	normal	0.0000000	0.0000000e+00	NA	
DespesasSeguroPatrimonial	normal	0.0000000	0.000000e+00	NA	4 0000
DespesaExposicaoMulta1	normaltruncada	5000.0000000	1.000000e+04	0.00e+00	1.0000
DespesaExposicaoMulta2	normaltruncada	5000.0000000	1.000000e+04	0.00e+00	1.0000
DespesaExposicaoMulta3	normaltruncada	5000.0000000	1.000000e+04	0.00e+00	1.0000
DespesaExposicaoMulta4	normaltruncada	5000.0000000	1.000000e+04	0.00e+00	1.0000
DespesaExposicaoMulta5	normaltruncada	5000.0000000	1.0000000e+04	0.00e+00	1.0000
Multas1	poisson	0.1000000	NA	NA	
Multas2	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas3	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas4	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas5	poisson	0.0000000	NA	NA	
DespesaExposicaoMulta1	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta2	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
Despesa Exposica o Multa 3	triangular	5000.0000000	1.000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta4	triangular	5000.0000000	1.000000e+04	1.50e + 04	
Despesa Exposica o Multa 5	triangular	5000.0000000	1.000000e+04	1.50e + 04	

NomeVariavel	Distribuicao	Parametro1	Parametro2	Parametro3	Para
Multas1	poisson	0.1000000	NA	NA	
Multas2	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas3	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas4	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas5	poisson	0.0000000	NA	NA	
DespesaExposicaoMulta1	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta2	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta3	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta4	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta5	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
Multas1	poisson	0.1000000	NA	NA	
Multas2	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas3	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas4	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas5	poisson	0.0000000	NA	NA	
DespesaExposicaoMulta1	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta2	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta3	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta4	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
DespesaExposicaoMulta5	triangular	5000.0000000	1.0000000e+04	1.50e + 04	
Multas1	poisson	0.1000000	NA	NA	
Multas2	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas3	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas4	poisson	0.0000000	NA	NA	
Multas5	poisson	0.0000000	NA	NA	
GanhoImagemReceitaEsperado	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
${\bf Ganho Imagem Receita Esperado}$	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoImagemReceitaEsperado	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoImagemReceitaEsperado	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoQualidade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoQualidade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoQualidade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoQualidade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoProdutividade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoProdutividade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoProdutividade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	
GanhoProdutividade	triangular	0.0000000	1.000000e-02	2.00e-02	

• Cenários

Cenario	Simular	CenarioASIS
ASIS	TRUE	TRUE
Iniciativa1	TRUE	FALSE
Iniciativa2	TRUE	FALSE
Iniciativa3	FALSE	FALSE
Iniciativa4	FALSE	FALSE
Iniciativa5	FALSE	FALSE
Iniciativa6	FALSE	FALSE
Iniciativa7	FALSE	FALSE
Iniciativa8	FALSE	FALSE
Iniciativa9	FALSE	FALSE
${\bf Iniciativa 10}$	FALSE	FALSE

• Custos

Cenario	Categoria	Ano	CustoTotal
Iniciativa1	Custo Total	2017	1200000
Iniciativa1	Custo Total	2018	250000
Iniciativa1	Custo Total	2019	250000
Iniciativa1	Custo Total	2020	250000
Iniciativa1	Custo Total	2021	250000
Iniciativa2	Custo Total	2017	400000
Iniciativa2	Custo Total	2018	20000
Iniciativa2	Custo Total	2019	20000
Iniciativa2	Custo Total	2020	20000
Iniciativa2	Custo Total	2021	20000
Iniciativa3	Custo Total	2017	76000
Iniciativa3	Custo Total	2018	2280
Iniciativa3	Custo Total	2019	2280
Iniciativa3	Custo Total	2020	2280
Iniciativa3	Custo Total	2021	2280
ASIS	Custo Total	2017	0
ASIS	Custo Total	2018	0
ASIS	Custo Total	2019	0
ASIS	Custo Total	2020	0
ASIS	Custo Total	2021	0

• Módulos Selecionados

Modulo	Calcular	Obrigatorio	Categoria
calcular_faltas	TRUE	TRUE	Base
calcular_eventos	TRUE	TRUE	Base
calcular_turnover	TRUE	TRUE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_absenteismo	TRUE	TRUE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_acoes_regressivas_inss	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_beneficios_inss	TRUE	TRUE	Base
calcular_presenteismo	FALSE	FALSE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_despesasmedicas	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_refugo_retrabalho	FALSE	FALSE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_mp_insumos	FALSE	FALSE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_engajamento	FALSE	FALSE	Intangível
calcular_turnovergeral	TRUE	TRUE	Base
calcular_reclamatorias	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_reajustes_plano	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_reabilitacao	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_produtividade	FALSE	FALSE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_qualidade	FALSE	FALSE	Melhor Uso dos Recursos
calcular_imagem_contracacao	FALSE	FALSE	Intangível
calcular_imagem_receita	FALSE	FALSE	Intangível
calcular_multas	FALSE	FALSE	Reduções Fiscais
calcular_interrupcao_acidentes	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_interdicao_fiscalizacao	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_fap	TRUE	TRUE	Reduções Fiscais
calcular_seguro_patrimonial	FALSE	FALSE	Despesas Evitáveis
calcular_taxas_acidentes	TRUE	TRUE	Base

• Histórico FAP

Ano	2.015000e+03	2.016000e+03
NB_91	6.200000e+01	3.600000e+01
NB_92	0.000000e+00	0.000000e+00
NB_93	0.000000e+00	0.000000e+00
NB_94	2.0000000e+00	2.000000e+00
Funcionarios	2.283000e+03	1.771000e + 03
FolhadePagamento	5.579092e+07	6.567811e + 07
TurnoverGeral	2.678830e-01	1.312540 e-01
CustoMedio_NB_91	2.289120e+03	2.289120e + 03
$CustoMedio_NB_92$	4.194051e+05	4.194051e + 05
CustoMedio_NB_93	1.787660e + 05	1.787660e + 05
$CustoMedio_NB_94$	2.779668e + 05	2.779668e + 05
${\bf CustoTotalBeneficiosFAP}$	5.369783e + 05	6.178879e + 05
RATAjustado	3.435600 e-02	3.279000e- 02