



Aplicativo para Alocação de Contratos (APLAC)

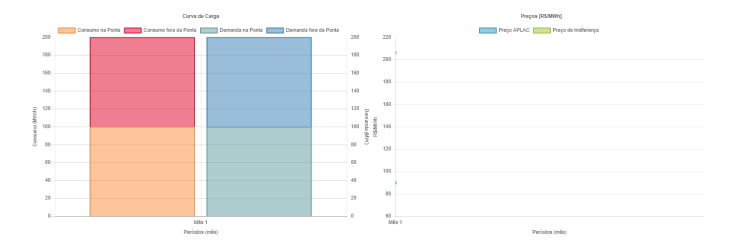
O presente relatório ilustra o melhor cenário de contratação no ambiente livre (ACL) para o usuário considerando o portfólio de contratos, dados de consumo e possibilidade de compras no curto prazo.

Esta ferramenta foi desenvolvida por meio de projeto de pequisa com apoio do IFSC. Autores Fabricio Takigawa, Matheus N. S. M. de Lima e Werik Ramos.

Foram analisados 299 contratos do portfólio I:



A figura a esquerda ilustra o consumo na ponta e fora da ponta e a demanda na ponta e fora da ponta do usuário e a figura a direita o preço de indiferença (preço médio entre os ambientes) e o preço médio contratado no Ambiente de Contratação Livre (ACL).

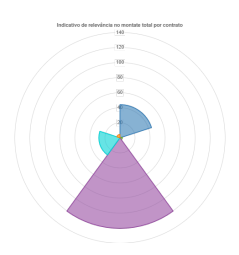






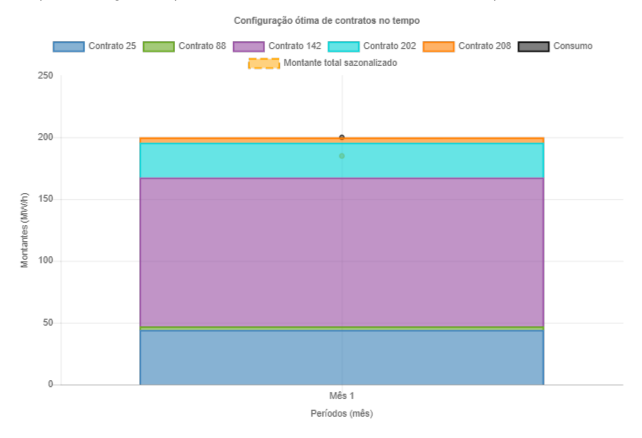
O gráfico a seguir ilustra o montante utilizado de cada contrato selecionado (esq.) e a tabela apresenta os contratos selecionados para o atendimento da demanda do usuário.

Os contratos selecionados pela otimização possuem demandas, que são somadas buscando a melhor combinação possível considerando seu perfil de consumo. O gráfico indicativo de relevância no montante total evidencia a participação de cada contrato no cenário gerado pela otimização.



#	PREÇO DO CONTRATO (R\$/MWH)	MONTANTE (MWH)	SAZONALIZAÇÃO (%)	FLEXIBILIZAÇÃO (%)
25	R\$110.00	42.0480	±10	±5
88	R\$130.00	2.9760	± 0	± 0
142	R\$74.00	109.3948	±15	±10
202	R\$115.00	26.2080	±10	±10
208	R\$130.00	4.3680	± 0	±0

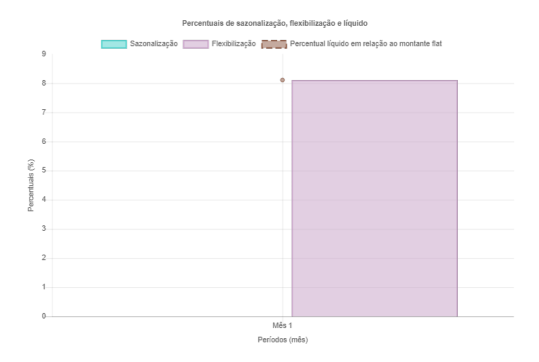
O gráfico de configuração de contratos no tempo mostra quais contratos foram selecionados pela otimização juntamente com os valores de ajuste de demanda. Cada contrato possui um percentual de sazonalização e flexibilização, a ferramenta realiza o cálculo buscando ajustar sua demanda da melhor forma possível. O gráfico expõe os valores finais sazonalizados e flexibilizados para cada mês.







A figura abaixo ilustra o percentual total da variação de sazonalização e de flexibilização do portfólio selecionado, assim como a linha pontilhada ilustra a liberdade contratual utilizada pelo usuário para o atendimento da demanda



Resumo da simulação

Data: 19/06/2020 Usuário: admin admin Horizonte: 1 meses

Tempo de Processamento: 0,00 s

Valor da Função Objetivo = 17.955,70 R\$
Média do Preço do APLAC = 89,78 R\$/MWh
Média do Preço do PI = 206,08 R\$/MWh
Situação para migração: Não Vantajosa
Id dos Contratos = [25,88,142,202,208]
Sazo/FIex dos Contratos

[10/5,0/0,15/10,10/10,0/0]

Consumidor Especial: Não

Grupo e Modalidade Tarifária: A2 AZUL **Consumo Total Informado** = 200,000 MW/h

Consumo Total Contratado = 200,000 MW/h Sendo que, 200,000 MW/h são de contratos e 0,000 MW/h foram comprados no Mercado de Curto Prazo (MCP)

Porcentagem de Contratação = 100,00 % Porcentagem de Compra no MCP = 0,00 %

Avalie nossa ferramenta em: https://gese.florianopolis.ifsc.edu.br/consumidorlivre/aplac/contato