INTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

CALLEBE SOARES BARBOSA

VICTOR EMANUEL SOARES BARBOSA

CARLOS TEIXEIRA

ESTUDO DO IMPACTO DE AÇÕES DE RE-DESPACHO TENDO EM CONTA PERTURBAÇÕES EM PARTES DA REDE ELÉTRICA PORTUGUESA

PORTO

RESUMO

Escreva aqui o texto de seu resumo... UTFPRTEX

Palavras-chave: .

LISTA DE FIGURAS

Figura	1:	Esquema simplificado da Organização do Sistema Elétrico Nacional.	9
Figura	2:	Correlação entre o Preço de Mercado e a Produção Renovável (2015-16)	10
Figura	3:	Repartição da Produção	11
Figura	4:	Consumo e Produção Máximos Anuais	12
Figura	5:	Diagrama de Consumo no Dia de Ponta Anual	12
Figura	6:	Satisfação do Consumo	13
Figura	7:	Cenário 1, anterior à modificação	14
Figura	8:	Cenário 1, após à modificação	17
Figura	9:	Análise ativa global antes e após o cenário 1	19
Figura	10:	Análise reativa global antes e após o cenário 1	19
Figura	11:	Análise dos geradores antes e após o cenário 1	20
Figura	12:	Análise do carregamento das linhas antes e após o cenário 1 .	20
Figura	13:	Análise dos Barramentos Antes e Após o Cenário 1	21
Figura	14:	Cenário 2, anterior à modificação	22
Figura	15:	Vista ampliada do cenário 2, anterior à modificação	23
Figura	16:	Cenário 2, após a modificação	25
Figura	17:	Vista ampliada do cenário 2, após a modificação	25
Figura	18:	Análise ativa global antes e após o cenário 2	27
Figura	19:	Análise reativa global antes e após o cenário 2	28
Figura	20:	Análise dos geradores antes e após o cenário 2	29
Figura	21:	Análise do carregamento das linhas antes e após o cenário 2 .	29
Figura	22:	Análise dos barramentos antes e após o cenário 2	30

LISTA DE TABELAS

1	Produção Nacional 2015/2016	11
2	Dados Locais Antes das Modificações - Caso 1	16
3	Dados globais iniciais	16
4	Dados Locais Após a Modificação - Caso 1	18
5	Dados Globais Após a Alteração	18
6	Dados iniciais para o caso 2	24
7	Dados após modificação para o caso 2	26
8	Dados gerais após caso 2	27
9	Interligação com a Espanha antes e após o cenário 2	30

LISTA DE SÍMBOLOS

SUMÁRIO

1 l	ntrodução	7
1.1	Objetivos	7
1.2	Motivações	7
1.3	Organização do texto	7
2 (Caracterização da rede elétrica nacional	8
2.1	Análise da rede elétrica nacional	8
2.2	Caracterização das centrais	9
2.3	Caracterização da RNT	9
2.4	Perfil de produção nacional	9
2.5	Perfil de Consumo Nacional	11
3 (Cenários Proposto	14
3.1	Cenário 1	14
3.1.	1 Anterior à modificação	14
3.1.2	2 Análise do impacto da modificação	17
3.1.2		19
3.1.2	2.2 Análise geradores	20
3.1.2	2.3 Análise das linhas	20
3.1.2	2.4 Análise dos Barramentos	21
3.2	Cenário 2	21
3.2.	1 Anterior à modificação	21
3.2.2	2 Análise do impacto da modificação	24
3.2.2	2.1 Análise global	27
3.2.2	2.2 Analisar geradores	28
3.2.2	-	29
3.2.2		30
3.2.2	2.5 Análise da interligação com a Espanha	30

4	Conclusão		31
---	-----------	--	----

1 INTRODUÇÃO

- 1.1 OBJETIVOS
- 1.2 MOTIVAÇÕES
- 1.3 ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

2 CARACTERIZAÇÃO DA REDE ELÉTRICA NACIONAL

2.1 ANÁLISE DA REDE ELÉTRICA NACIONAL

A produção de energia elétrica em Portugal é aberta ao livre mercado e concorrência, tendo dois regimes legais, a saber (REN, 2017):

- Produção em regime ordinário (PRO): relativo à produção de eletricidade a partir de fontes não renováveis ou em grandes centrais hídricas;
- Produção em regime especial (PRE): relativo à produção de eletricidade a partir de fontes renováveis ou cogeração.

O transporte, ou transmissão, da energia elétrica é realizada através da Rede Nacional de Transporte , a saber a rede de 150 a 400 kV, através de concessão pelo Estado Português em regime de serviço público e exclusividade à Redes Energéticas Nacionais . Tal concessão inclui planeamento, construção, operação e manutenção da RNT (REN, 2017).

A rede de distribuição é efetivada através da exploração da Rede Nacional de Distribuição . A rede de baixa tensão é operada através de contratos estabelecidos entre os municípios e as distribuidoras (REN, 2017).

Em relação ao consumo, no Portugal Continental há 6,1 milhões de consumidores em maioria na baixa tensão, 23 500 na média tensão, 350 na alta tensão e muito alta tensão, até 400 kV. O consumidor é livre para escolher o seu comercializador de energia elétrica (REN, 2017).

O Sistema Elétrico Nacional , ilustrado de forma simplificada na Figura 1, é composto pela parte da produção: PRO, PRE e importação; pela parte do transporte: RNT; pela parte de comercialização: Comercializador Liberalizado e Comercializador de Último Recurso ; e por fim, pela parcela da distribuição: clientes do mercado liberalizado e do CUR. Os comercializadores liberalizados e de último recurso estão enquadrados no Mercado Organizado. A Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos é quem estabelece as tarifas pagas pelos comercializadores para acenderem à RNT

e RND. Todo esse sistema está sob o enquadramento legislativo e regulamentar da Direção Geral de Energia e Geologia (GIL, 2010).

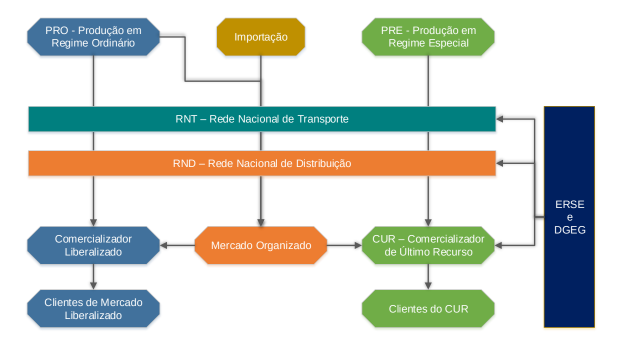


Figura 1: Esquema simplificado da Organização do Sistema Elétrico Nacional. Fonte: (GIL, 2010)

- 2.2 CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS
- 2.3 CARACTERIZAÇÃO DA RNT
- 2.4 PERFIL DE PRODUÇÃO NACIONAL

Segunda a Association (2016b, p. 5), desde 2000 as fontes renováveis apresentaram um crescimento continuo na matriz energética portuguesa, sobre tudo a geração eólica. Este franco crescimento foi proveniente de uma política europeia e nacional que tem como objetivo a melhoria da segurança de abastecimento, redução da dependência energética e redução dos impactos ambientais do sistema elétrico.

Como resultado da política energética portuguesa, em 2016 57% da produção de energia elétrica em Portugal se deu através de fontes renováveis. Face ao ano anterior as fontes renováveis aumentaram 10% na participação da produção (NACIONAIS, 2016, p. 8). O aumento da produção renovável e 2016 deve-se, em parte, da entrada da central hidroelétrica de Frades II, equipada com 780 MW, e do crescimento

em 236 MW de potência instalada em parques eólicos portugueses. Seguindo assim uma tendência de crescimento desde 2014, o que pode ser verificada através das estatísticas diária disponibilizadas pela REN (2017). Em 2016 a geração hidráulica representou 28% da produção nacional, enquanto a geração eólica representou 22%, a biomassa representou 5% e a solar contribuiu com 1%.

Um fato importante sobre a geração renovável em 2016 é que devido a sua grande participação na produção de energia houve uma redução no preço médio do MWh no mercado ibérico de eletricidade, valor este que esteve situado em 39,4 €/MWh (ASSOCIATION, 2016a, p. 4). Comparado ao ano de 2015, quando o custo médio esteve em 50,4 €/MWh e a contribuição das renováveis para a matriz energética foi de 48 %, nota-se uma relação entre o custo €/MWh e a produção renovável. A Figura 2 deixa mais explicita esta relação entre o anos de 2015 e 2016.

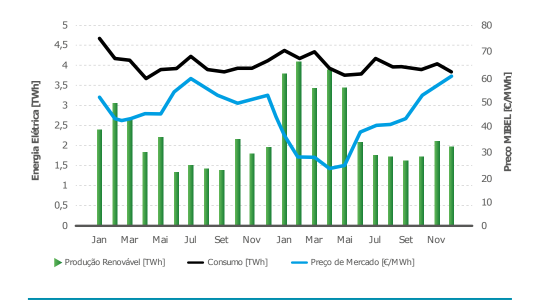


Figura 2: Correlação entre o Preço de Mercado e a Produção Renovável (2015-16) Fonte: Association (2016a, p. 10)

Já pelo lado das fontes não renováveis a geração por termoelétricas a carvão e a gás natural ambas representaram, em 2016, 21% da produção. Face ao ano anterior a produção a carvão sofreu uma queda de 14%, já a produção a gás natural cresceu 18% (NACIONAIS, 2016, p. 8). Os dados a produção nacional em 2016 estão dispostas Gráfico 3, e para fins de comparação está a Tabela 1.

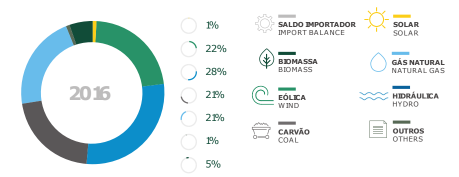


Figura 3: Repartição da Produção Fonte: Nacionais (2016, p. 8)

Geração	2015	2016	Variação(%)
Hídrica	8.453	15.413	82
Eólica	11.334	12.188	8
Biomassa	2.618	2.687	3
Solar	760	781	3
Carvão	13.677	11.698	-14
Gás Natural	9.807	11.571	18
Produção por Bombagem	1.160	1.217	5
Saldo Importador	2.266	-5.085	-
Produção Não Renovável	23.840	23.587	-1
Produção Renovável	23.165	31.069	34
Produção Total	48.165	55.873	16

Tabela 1: Produção Nacional 2015/2016

Fonte: Nacionais (2016, p. 10)

2.5 PERFIL DE CONSUMO NACIONAL

Em relação ao consumo nacional Portugal vem apresentando um crescimento continuo desde 2012, e se consolida em 2016 com um total de 49,3 TWh, um consumo menor apenas 5,6% do máximo histórico registrado em 2010. Tal crescimento no consumo tem relação direta com o crescimento social e económico do pais, e indica uma tendência para os próximos anos(NACIONAIS, 2016, p. 6).

O gráfico da Figura 4 apresenta a relação dos máximos de consumo e produção registrados desde 2012. Este gráfico torna claro a evolução dos picos de produção sobre os máximos de consumo ao longo dos anos. A relação entre picos de

produção e consumo representam uma margem que assegura atendimento da carga mesmo nos dias de maior pico.

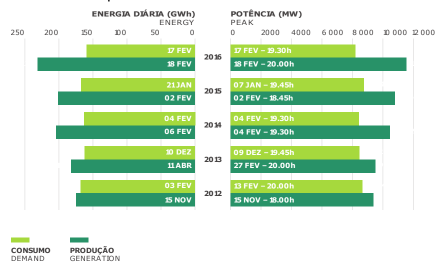


Figura 4: Consumo e Produção Máximos Anuais Fonte: Nacionais (2016)

Em 2016 o dia de maior pico no consumo ocorreu no dia 17 de fevereiro, já em 2015 o dia de maior pico no consumo foi registrado no dia 7 de janeiro. Mas apenas em 2016, mesmo no horário de pico todo o consumo foi atendido pela geração nacional, ou seja não houve saldo importador. Como pode ser visto na Figura 5 (ASSOCIATION, 2016a).

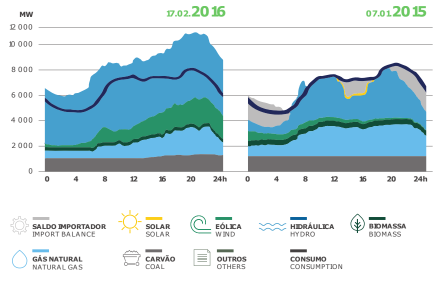


Figura 5: Diagrama de Consumo no Dia de Ponta Anual Fonte: Nacionais (2016)

Em 2016 houve um total de 1130 horas em que a eletricidade renovável por si só, foi suficiente para suprir as necessidades elétricas de Portugal. Ainda neste ano,

entre as 6:45h do dia 7 e 17:45h do dia 11 de maio, foi registrado um período de 107 horas consecutivas em que a produção renovável excedeu o consumo elétrico (ASSOCIATION, 2016a). Estes fato que demonstra que mesmo com o aumento do consumo, a geração renovável e supera o consumo em vários períodos relevantes.

Segundo a Association (2016a) em 2016 houve um importante marco do saldo exportador de 5,1 TWh, que constitui uma inversão na tendência de importação apresentada nos últimos 15 anos. O gráfico da Figura 6 trás um comparativo da satisfação do consumo anual entre 2007 e 2016.

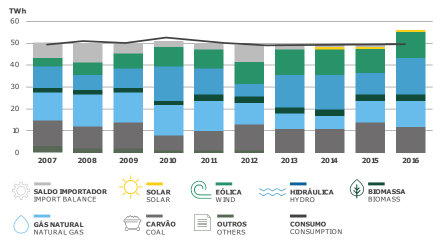


Figura 6: Satisfação do Consumo Fonte: Nacionais (2016, p. 10)

3 CENÁRIOS PROPOSTO

3.1 CENÁRIO 1

3.1.1 Anterior à modificação

A região escolhida para o cenário 1 foi a interligação entre a subestação de Bouca e Zezere, na região central de Portugal como pode ser visto na Figura 7. A mudança no cenário atual é a retirada de uma das duas linha que interligam o barramento da subestação de Bouca com o barramento de 145 kV de Zezere, o qual pode ser vista na Figura 8.

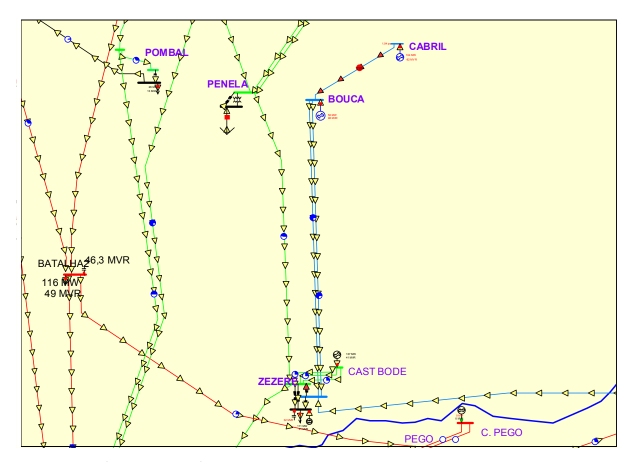


Figura 7: Cenário 1, anterior à modificação Fonte: Caso Simulado no *PowerWorld*® *Simulator*

A subestação de Bouca se interliga apenas com o barramento de 145 kV

de Zezere e com o barramento de Cabril, o qual possui uma unidade geradora de 104 MW. Existe apenas uma linha de Bouca a Zezere o qual apresenta uma sobrecarga 128% no transito de potência no sentido Cabril Bouca. A interligação entre bouca e Zezere é feita por duas linhas que apresentam respectivamente 72,5% e 72,6% de carregamento.

A subestação de Zezere possui 3 barramentos; o primeiro de 145 kV que interligam a Bouca e Falaguei, o segundo que 230 kV que interligam Santarem, Penela e Cast Bode. O terceiro barramento de 63 kV é onde está conectado uma carga de 111M e um gerador de 22,1 MW. Os dados globais do sistema antes das alterações propostas estão dispostas na tabela 3. Já os dados locais relativos as barras próximas a modificação proposta, estão dispostos na Tabela 2.

Carregamento das Linhas				
Linl	nas	Carregamento (%)		
Cabril	Bouca	128,5		
Bouca	Zezere	73,4		
Falaguei	Zezere	52,6		
Panela	Zezere	47,1		
Zezere	Santarem	81,5		
Cast Bode	Zezere	25		

Tensão nas Barras				
Barra	Módulo	Ângulo		
Cabril	1,04	30,889		
Bouca	1,05	29,566		
Zezere	1,0399	22,006		
Falaguei	1,03	30,919		
Panela	1,0473	26,098		
Santarem	1,0269	14,32		
Cast Bode	1,04	22,019		

Geradores					
Gerador	MW	Mvar			
Cabril	104,2	-82,29			
Bouca	49,6	96,14			
Zezere	22,1	-23,24			
Cast Bode	137,2	41,46			
Falaguei	148	65,76			

Tabela 2: Dados Locais Antes das Modificações - Caso 1 Fonte: Autoria Própria

		MW	MVAr
Per	das	229,50	-376,75
Ger	ação	6794,0	-306,1
Car	gas	6564,5	1814,2

Tabela 3: Dados globais iniciais Fonte: Autoria Própria

3.1.2 Análise do impacto da modificação

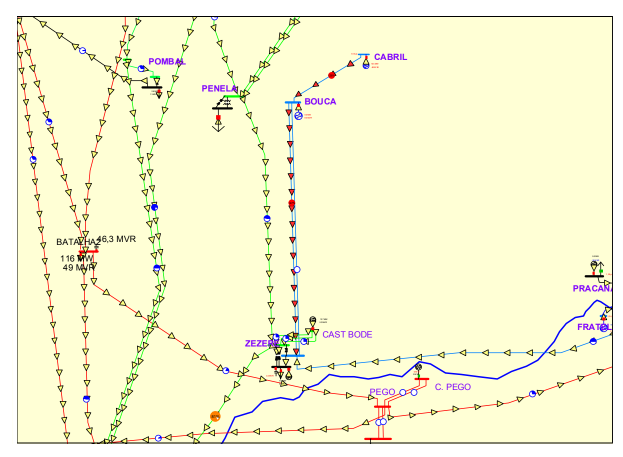


Figura 8: Cenário 1, após à modificação Fonte: Caso Simulado no *PowerWorld*® *Simulator*

Carregamento das Linhas				
Lini	nas	Carregamento (%)		
Cabril	Bouca	128,5		
Bouca	Zezere	147		
Falaguei	Zezere	52		
Panela	Zezere	47,2		
Zezere	Santarem	81,4		
Cast Bode	Zezere	25,7		

Tensão nas Barras				
Barra	Módulo	Ângulo		
Cabril	1,04	33,743		
Bouca	1,05	32,42		
Zezere	1,0399	21,96		
Falaguei	1,03	30,855		
Panela	1,0473	26,058		
Santarem	1,0269	14,283		
Cast Bode	1,04	21,973		

Geradores					
Gerador	MW	Mvar			
Cabril	104,2	-82,29			
Bouca	49,6	83,9			
Zezere	22,1	-19,07			
Cast Bode	137,2	52,65			
Falaguei	148	72,05			

Tabela 4: Dados Locais Após a Modificação - Caso 1 Fonte: Autoria Própria

	MW	Mvar
Carga	6564,5	1814,2
Geração	6795,9	-298,3
Perdas	231,42	-368,86

Tabela 5: Dados Globais Após a

Alteração

Fonte: Autoria Própria

3.1.2.1 Análise global

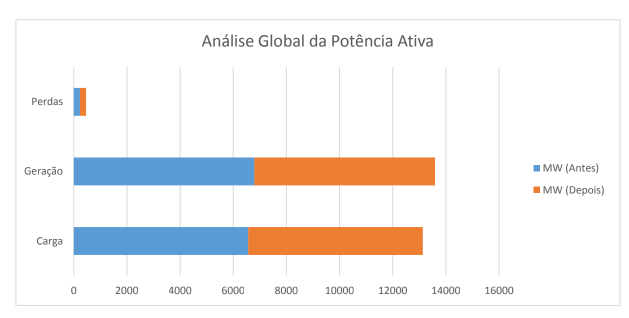


Figura 9: Análise ativa global antes e após o cenário 1 Fonte: autoria própria

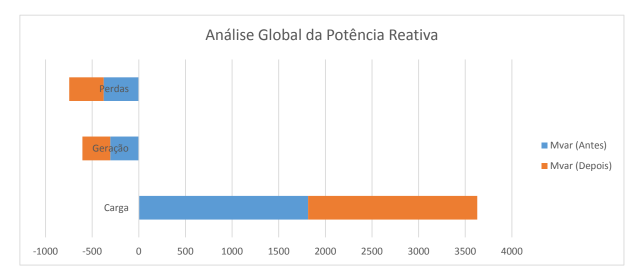


Figura 10: Análise reativa global antes e após o cenário 1 Fonte: autoria própria

3.1.2.2 Análise geradores

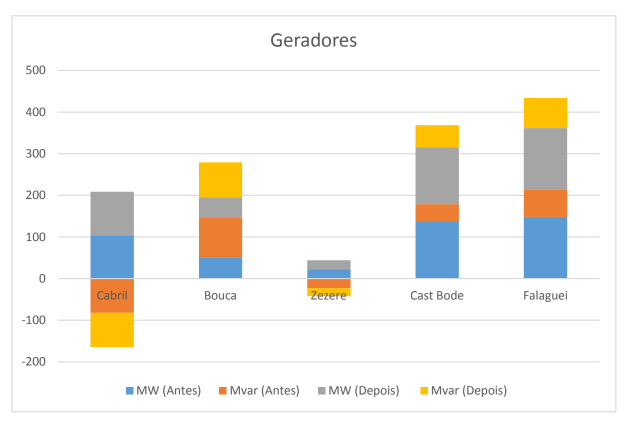


Figura 11: Análise dos geradores antes e após o cenário 1 Fonte: autoria própria

3.1.2.3 Análise das linhas



Figura 12: Análise do carregamento das linhas antes e após o cenário 1 Fonte: autoria própria

3.1.2.4 Análise dos Barramentos

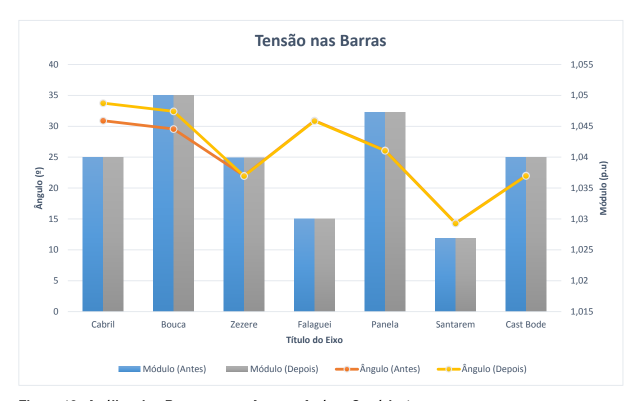


Figura 13: Análise dos Barramentos Antes e Após o Cenário 1 Fonte: autoria própria

3.2 CENÁRIO 2

3.2.1 Anterior à modificação

O cenário 2 escolhido foi na subestação de Pocinho, à margem do Rio Douro, noroeste de Portugal, retratado na Figura 14. O cenário será a retirada da linha que liga o gerador de Pocinho à subestação de Pocinho, que atualmente está funcionando com 102% da sua capacidade de trânsito de potência.

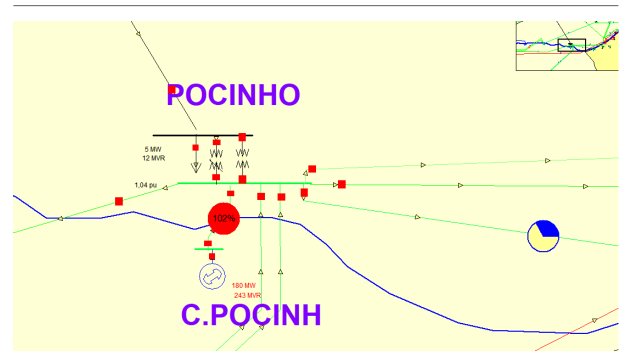


Figura 14: Cenário 2, anterior à modificação Fonte: autoria própria

Os barramentos que estão diretamente ligados ao barramento (subestação) de Pocinho, circulada em vermelho na Figura 15, são: M. Cavale, Armamar, Chafariz, Saucelle (Espanha), 489 (Espanha) e Aldeadav (Espanha); todas estas subestações ligadas a Pocinho estão circuladas em azul na Figura 15.

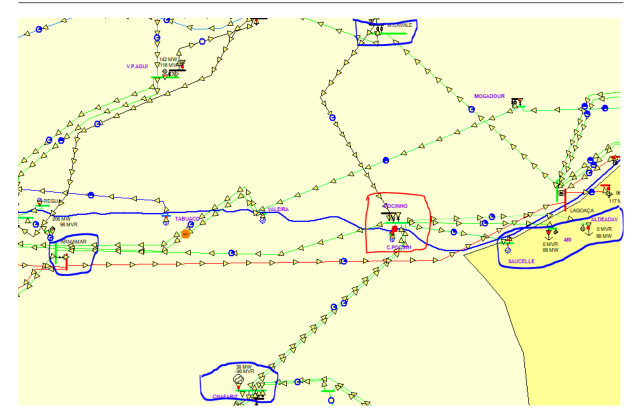


Figura 15: Vista ampliada do cenário 2, anterior à modificação Fonte: autoria própria

Os dados globais antes da modificação são os mesmos do caso 1, como pode ser visto na Tabela 3. Na Tabela 6 são descritos os valores de geração de potência ativa e reativa do gerador de Pocinho, carregamento das linhas em conexão com a subestação de Pocinho, módulo e ângulo dos barramentos ligados a Pocinho, potência ativa e reativa líquida entre Portugal e Espanha na região próxima a Pocinho, bem como o sentido do fluxo de potência nas linhas.

Carregamento das linhas				
	Sentido da Potência		Carregamento (%)	
Pocinho	< -	M. Cavale	2	
Pocinho	->	Armamar	17,3	
Pocinho	< -	Chafariz	6	
Pocinho	->	Saucelle	32,9	
Pocinho	->	489	29,6	
Pocinho	->	Aldedav	29,2	
	Tensão na	s barras		
		Módulo	Ângulo	
	Pocinho	1,0376	32,275	
Portugal	M. Cavale	1,0493	33,348	
Fortugal	Armamar	1,0484	28,552	
	Chafariz	1,04	32,932	
	Saucelle	1	32,206	
Espannha	489	1	30,837	
	Aldeadav	1	30,832	
	Geradores			
		MW	MVar	
Portugal	Pocinho	180	243	
1 Ortugui	Chafariz	38	-98	
	Saucelle	0	-137	
Espannha	489	0	-92	
	Aldeadav	0	-91	
Interligação com Espanha				
Portugal –	> Espanha	208,9 MW	320,5 MVAr	

Tabela 6: Dados iniciais para o caso 2

Fonte: Autoria Própria

3.2.2 Análise do impacto da modificação

Realizando a modificação, abertura da linha que liga o gerador de Pocinho à subestação de Pocinho, conforme a Figura 16 e com vista ampliado na Figura 17. Na Tabela 7 são descritos os valores para análise após a modificação do caso 2.

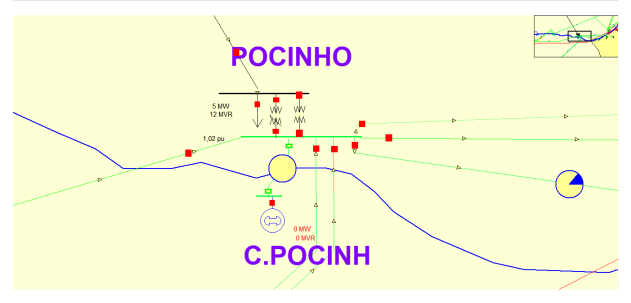


Figura 16: Cenário 2, após a modificação Fonte: autoria própria

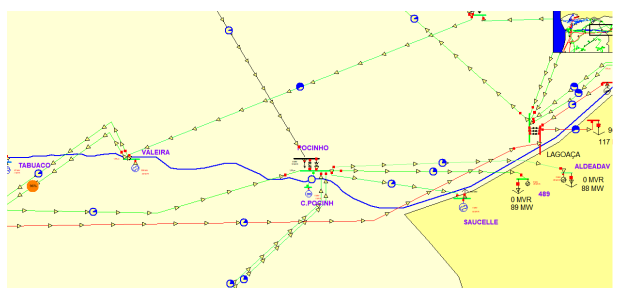


Figura 17: Vista ampliada do cenário 2, após a modificação

Fonte: autoria própria

Carregamento das linhas				
	Sentido da Potência		Carregamento (%)	
Pocinho	< -	M. Cavale	4,3	
Pocinho	< -	Armamar	9	
Pocinho	< -	Chafariz	21,8	
Pocinho	->	Saucelle	13,8	
Pocinho	->	489	21,5	
Pocinho	->	Aldedav	21,2	
Tensão nas barras				
		Módulo	Ângulo	
	Pocinho	1,0155	25,644	
Portugal	M. Cavale	1,0384	28,661	
	Armamar	1,0498	25,102	
	Chafariz	1,0400	27,690	
	Saucelle	1	25,349	
Espannha	489	1	23,953	
	Aldeadav	1	23,950	
Geradores				
		MW	MVar	
Portugal	Pocinho	0	0	
	Chafariz	38	-18	
	Saucelle	0	-54	
Espannha	489	0	-29	
	Aldeadav	0	-29	
Interligação com Espanha				
Portugal –	> Espanha	207,2 MW	104,8 MVAr	

Tabela 7: Dados após modificação para o caso 2

Fonte: Autoria Própria

Inicialmente é possível verificar que a linha entre Pocinho e Armamar alterou o sentido do fluxo de potência. Isso pode ser explicado pelo facto que o gerador de Pocinho estava a enviar potência para a interligação com a Espanha e ainda alimentava Armamar; com a sua retirada, houve necessidade de alimentar a interligação com a Espanha com potência ativa de outros geradores, como as outras linhas em contacto com Pocinho já estavam no sentido de enviar potência para ela, ficou apenas a linha com Armamar a alterar o sentido. Os dados globais do sistema após a

modificação estão mostrados na Tabela 8. A seguir irá ser analisado com mais detalhes os impactos do caso em estudo.

	MW	MVAr
Perdas	207,58	-568,00
Geração	6772,1	-504,4
Cargas	6564,5	1814,2

Tabela 8: Dados gerais após caso 2

Fonte: Autoria Própria

3.2.2.1 Análise global

Os impactos da modificação na análise global estão resumidos no gráfico da Figura 18 para a potência ativa e na Figura 19 para a potência reativa.

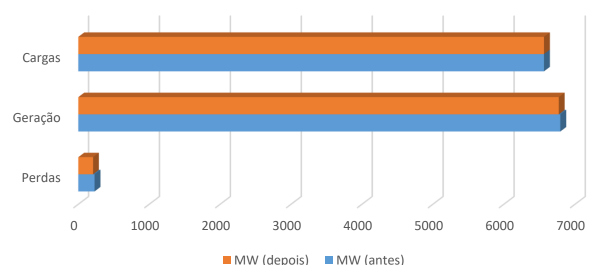


Figura 18: Análise ativa global antes e após o cenário 2

Fonte: autoria própria

Pelas Figuras 18 e 19 é atestado que as cargas não variaram, o que mostra que apenas foi retirado geração. Um facto interessante é que as perdas ativas globais diminuíram, isso pode ser explicado porque as linhas que aumentaram o carregamento foram as linhas Pocinho - Chafariz e Pocinho - M. Cavale, sendo que a Pocinho - Chafariz passou de 6% para 21,8% de carregamento, conforme Figura 21.

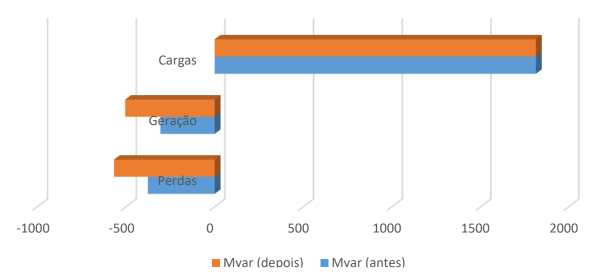


Figura 19: Análise reativa global antes e após o cenário 2

Fonte: autoria própria

Observando o gráfico da Figura 19 é visto que houve maior produção de potência reativa capacitiva a fim de atender a também elevação das potência reativa capacitiva das perdas, estas devido ao aumento de carregamento das linhas, o que ocasiona maior efeito capacitivo nas linhas de transmissão.

3.2.2.2 Analisar geradores

O impacto da modificação nos geradores dos barramentos próximos estão resumidas no gráfico da Figura 20. É evidente a saída da contribuição do gerador de Pocinho, outro facto evidente é a redução da geração de potência reativa capacitiva neste grupo de geradores. Tal redução de capacitivo pode ser explicado pelo fato que antes o gerador de Pocinho gerava apenas potência reativa indutiva, com a saída dele, os outros geradores tiveram que gerar menos capacitivo.



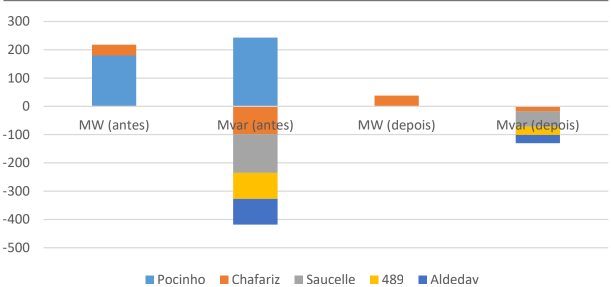


Figura 20: Análise dos geradores antes e após o cenário 2

Fonte: autoria própria

3.2.2.3 Análise das linhas

Os impactos da modificação no carregamento das linhas ligadas à subestação de Pocinho estão resumidos no gráfico da Figura 21.

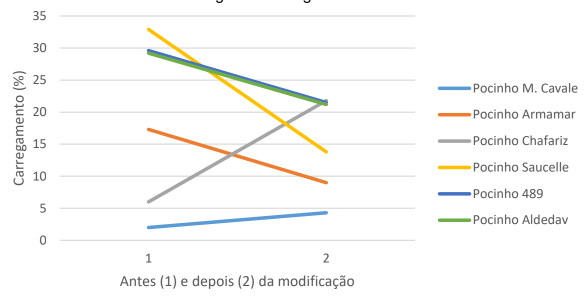


Figura 21: Análise do carregamento das linhas antes e após o cenário 2 Fonte: autoria própria

3.2.2.4 Análise dos barramentos

Os impactos da modificação nos barramentos ligados à subestação de Pocinho estão resumidos no gráfico da Figura 22.

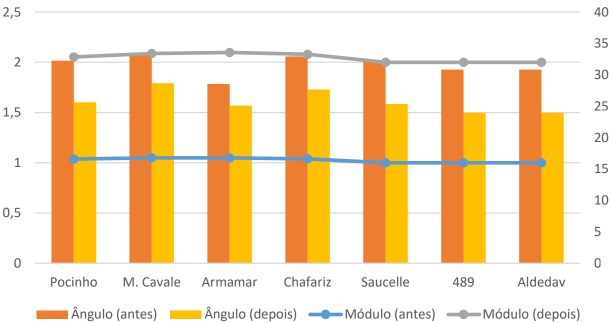


Figura 22: Análise dos barramentos antes e após o cenário 2

Fonte: autoria própria

3.2.2.5 Análise da interligação com a Espanha

Os impactos da modificação na interligação com a Espanha estão resumidos na Tabela 9.

	MW	MVAr
Antes	208,9	320,5
Depois	207,2	104,8

Tabela 9: Interligação com a Espanha

antes e após o cenário 2 Fonte: Autoria Própria

4 CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

ASSOCIATION, APREN Portuguese Renewable Energy. **Eletricidade Renovável Em Revista**. [S.I.]: Lisboa: APREN, 2016.

ASSOCIATION, APREN Portuguese Renewable Energy. **Wind Farms in Portugal**. [S.I.]: Lisboa: E2P, 2016.

GIL, João. Análise e previsão da evolução do custo da eletricidade em portugal. **Instituto superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal**, 2010.

NACIONAIS, Redes Energéticas. Dados Técnicos 2016. [S.I.]: Lisboa: REN, 2016.

REN. **O SETOR ELÉTRICO**. 2017. Disponível em: https://www.ren.pt/pt-PT-/o_que_fazemos/eletricidade/o_setor_eletrico/.