CONCENTRADOR SOLAR APLANÁTICO COM DUPLA REFLEXÃO

 Emerson Torres Aguiar Gomes – etagomes@hotmail.com

 Naum Fraidenraich – naumfraiden2@gmail.com

 Olga de Castro Vilela - ocv.olga@gmail.com

 Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, CER - Centro de Energias Renováveis

 Carlos Antônio Alves de Oliveira – caaoliveira@gmail.com

 Instituto Federal de Educação de Alagoas Campus Palmeira dos Índios – IFAL – caaoliveira@gmail.com

Resumo. O presente trabalho consiste em realizar análise de configurações de dispositivos voltados para concentração térmica com dupla reflexão, apresentar o aplanático como uma alternativa para aumento de concentração solar e propor uma nova configuração que apresente características distintas às dos dispositivos já existentes com ganho de concentração solar térmica. O trabalho parte da apresentação do concentrador aplanático, com sua geometria característica. Em seguida, o trabalho apresenta modelo analítico para dimensionamento da concentração solar obtida para os aplanáticos mais adequados para concentração solar face sua compacidade, e por fim, são realizadas simulações por meio de traçadores de raio que corroboram os resultados analíticos obtidos pelo modelo proposto. Os resultados obtidos e apresentados neste trabalho com o concentrador de geometria aplanática mostraram-se bem superiores aos obtidos com os obtidos por meio de cilindro-parábola que é de 23 sóis de concentração efetiva. A concentração obtida pelo concentrador aplanático hiperbólico chegou a 39,3 sóis e o elíptico chegou a 66,6 sóis. Esses resultados comprovam a importância do estudo de geometria aplanática e sua eficiência na concentração solar térmica a temperaturas elevadas.

Palavras-chave: Aplanático, Concentração solar, Dupla reflexão

1. INTRODUÇÃO

Quando se trata de concentração solar térmica, busca-se elevar temperatura do fluido que circula nos tubos absorvedores para aumentar a eficiência na conversão termoelétrica. Uma das formas de se elevar a temperatura do fluido é maximizando o produto concentração geométrica e eficiência ótica do sistema, tendo-se assim o conceito de concentração efetiva ou de fluxo.

A busca por esse aumento de concentração envolve dispositivos com dupla reflexão, como cilindro-parábola com secundário (Rodrigues-Sanchez e Rosengarten, 2015) e concentradores de ótica ideal como aqueles construídos pelo método SMS (simultaneous multiple surface) (Canavarro et al., 2013). Deve-se notar que dispositivos de dupla reflexão que utilizam ótica ideal são não formadores de imagens (Miñano et al., 2009). Mais recentemente, foi proposta a utilização de dispositivos formadores de imagens, apresentando geometria aplanática para concentração solar fotovoltaica (Gordon, 2010).

Este artigo apresenta o concentrador aplanático como uma alternativa para concentração solar térmica com dupla reflexão apresentando em seu foco absorvedor cilíndrico. Inicialmente, são apresentados os parâmetros s, K e NA (Ostroumov et al., 2009) que definem unicamente o primário e o secundário do aplanático e suas diversas configurações. Em seguida, são analisadas as concentrações geométricas para absorvedores cilíndricos de diferentes raios, bem como suas respectivas eficiências óticas, obtendo-se a concentração efetiva de forma analítica.

1.1 Fundamentação Teórica: Concentração Solar e Aplanático

Aumento da concentração solar torna-se imprescindível quando se deseja obter elevadas temperaturas e melhoria na eficiência da geração termoelétrica. A concentração solar (Rabl, 1985) relaciona a área da abertura do concentrador (A_{Ap}) com a área da superfície absorvedora (A_{Abs}) (Eq. 1).

$$C = C_{geom} = \frac{A_{Ap}}{A_{Abs}} \tag{1}$$

Espelho aplanático trata-se de uma adaptação de duas superfícies óticas com graus de liberdade, tendo sido desenvolvidos inicialmente para aplicações com telescópios (Lynden-Bell, 2002). O problema matemático para eliminação da aberração esférica e coma foi solucionado há muitos anos, contudo a partir de 2002 que os aplanáticos passaram a ser revisitados e aplicados à concentração de energia solar (Marshall *et. al.*, 2015).

Para o espelho ser considerado aplanático, o mesmo deve obedecer ao princípio de Fermat, à Lei de Snell e à Condição do seno de Abbe (Fig. 1).



Figura 1- Ilustração da construção de um aplanático de duplo espelho com um raio arbitrário (em verde) em uma posição radial r é traçado a partir da frente de onda alcançando o foco sob um ângulo φ relativo ao eixo ótico. O foco é colocado no centro do Sistema de coordenadas (r,x) e o comprimento focal f é igual ao raio da esfera de Abbe. Sendo f \equiv 1, então o raio do espelho primário mede r_{max}, sendo igual à abertura numérica (NA). Os dois parâmetros de entrada

s (distância vertical entre os vértices dos espelhos primário e secundário) e K (distância vertical entre o vértice de espelho secundário e o foco) definem o aplanático. Já os índices p e s denotam respectivamente os espelhos primário e secundário. Para melhor entendimento, o absorvedor de formato tubular não é desenhado na figura, sendo localizado no centro do sistema de coordenadas, centralizado no foco.

Como pode ser observado na Figura 1, s é um parâmetro adimensional e representa a separação dos vértices do primário e do secundário do aplanático, de forma que temos (Eq. 2):

$$s = \frac{x_{PO} - x_{SO}}{f} \tag{2}$$

Onde $x_{PO} e x_{SO}$ são as coordenadas axiais dos vértices do primário e secundário, respectivamente. O K representa outro parâmetro adimensional fundamental para a construção do aplanático, relacionando a distância entre o foco e o vértice do secundário (Eq. 3):

$$K = \frac{-x_{SO}}{f}$$
(3)

A partir dos parâmetros adimensionais s e K, é possível definir o conjunto de pontos pertencentes ao primário e ao secundário do aplanático, desde que sejam cumpridas as relações (Lynden-Bell, 2002) a seguir (Eq. 4 a 9):

$$\mathbf{r}_{\mathrm{P}} = \mathrm{sen}(\boldsymbol{\phi}) \tag{4}$$

$$x_{\rm P} = s - \cos^2\left(\frac{\Phi}{2}\right) + \frac{g(\Phi)}{s}\left(1 - Kf(\Phi)\right)\cos^4\left(\frac{\Phi}{2}\right)$$
(5)

$$r_{s} = \frac{2sK f(\phi) \tan\left(\frac{\phi}{2}\right)}{Kf(\phi) \tan^{2}\left(\frac{\phi}{2}\right) + g(\phi)}$$
(6)

$$\mathbf{x}_{s} = -\mathbf{r}_{s} \cot(\mathbf{\phi}) \tag{7}$$

$$g(\phi) = s - (1 - s) \tan^2\left(\frac{\phi}{2}\right)$$
(8)

$$f(\phi) = \left| \frac{g(\phi)}{s} \right|^{\frac{s}{s-1}}$$
(9)

Os índices p e s referenciam-se ao primário e ao secundário, respectivamente. As variáveis r_p e x_p indicam, como pode ser visualizado na Figura 1, distância no eixo r e a altura no eixo x do aplanático primário. Já as variáveis r_s e x_s , indicam a distância no eixo r e a altura no eixo x do aplanático secundário.

As equações que relacionam as dimensões do primário e secundário do aplanático dependem dos parâmetros s e K. Logo, ajustando s e K, podemos ter aplanáticos com dimensões distintas, dependendo de s e K escolhidos.

Ao longo do trabalho, quando considerados os parâmetros s e K positivos, esse tipo de aplanático será denominado hiperbólico, ao se utilizar parâmetros s e K negativos, o aplanático será denominado elíptico.

2. MATERIAIS E MÉTODOS

A partir das equações que definem os espelhos primário e secundário do aplanático, indicadas de (Eq. 4) à (Eq. 9), cumpre-se variar os parâmetros s e K para propor configurações de aplanáticos que possam vir a ser concentradores com compacidade, tornando-se soluções que ampliem a concentração de fluxo a parâmetros superiores aos já existentes. A configuração mais apropriada para concentração solar considerando-se a compacidade e concentração obtidas é aquela em que ambos os parâmetros adimensionais s e K são positivos ou negativos (Gomes *et. al.*, 2016)

2.1 Limite de Concentração do Aplanático

Para o caso específico de concentradores com dupla reflexão como os aplanáticos, o limite de concentração apresenta-se relacionando a superfície do primário e a superfície do um proposto absorvedor cilíndrico e os cones da radiação incidentes em ambas as superfícies (Fig. 2).



Figura 2 - Concentrador aplanático com o feixe de radiação solar sob um cone de radiação de ângulo máximo 2θ_T, iluminando uma região cilíndrica de raio R_{il}

O raio (R_{il}) representa a região iluminada pela radiação solar e apresenta dimensões diferentes de acordo com o ponto em que a radiação toca o primário. A região iluminada apresenta perímetro de $2\pi R_{il}$, tendo o seu cone de iluminação variando com o ângulo φ , indicado na Fig. 2. Assim, obtém-se a Eq. 10.

$$r_{p}.sen\theta_{T} = \pi.R_{il}.sen\varphi \tag{10}$$

Por meio da equação que define um aplanático, r_p equivale a sen(ϕ), então o raio da região iluminada, que define o limite de concentração do aplanático depende do semiângulo θ_T (Eq. 11). Nesse trabalho, o semiângulo total, incluindo os erros óticos e especulares considerado é θ_T , aproximadamente $2\theta_S$ (semiângulo solar). Quanto menor o semiângulo total considerado θ_T , maior a precisão ótica necessária para coleção da radiação solar de forma eficiente. Esse valor de aproximadamente 2 sóis está em consonância com a literatura, segundo Canavarro *et al.* (2013).

$$R_{il} = \frac{sen\theta_T}{\pi} \tag{11}$$

Para que um hipotético absorvedor cilíndrico fosse disposto no mesmo local da região iluminada, este absorvedor deveria ter dimensões no mínimo idênticas às da região iluminada para captar toda a radiação solar. Assim, o raio de absorvedor mínimo deve ter dimensões iguais às da menor região iluminada (Eq. 12).

$$R_{abs_min} = \frac{sen\theta_T}{\pi} \tag{12}$$

2.2 Dimensionamento do Raio do Absorvedor

Para dimensionar o raio região de iluminação em torno do foco, devem-se seguir as seguintes etapas em sua metodologia:

- a) Definir parâmetros s e K, excursionar o ângulo φ desde valores próximos a zero até o valor definido como φ_{max} .
- b) Calcular o ângulo de borda do aplanático (Figura 3) α(φ), sendo formado pelo raio incidente solar normal ao plano de abertura do aplanático, o ponto em que há reflexão no primário (r_p, x_p) e o ponto em que esse feixe toca o secundário (r_s, x_s), sendo determinado pela Eq. 13.

$$\tan(\alpha(\varphi)) = \frac{r_{p}(\varphi) - r_{s}(\varphi)}{x_{p}(\varphi) - x_{s}(\varphi)}$$
(13)

- c) Atribuir-se um valor ao semiângulo total θ_T neste trabalho o valor para θ_T utilizado foi de 9mrad que inclui o semiângulo solar θ_s e os erros totais. Definindo-se θ_T , obtém-se o ponto em que a extremidade desse cone de incidência (θ_T) toca o secundário no ponto s' com respectivo par de coordenadas (r_s ', x_s '). Esse ponto s' indica o ponto da extremidade do cone formado pelo semiângulo θ_T em que esse cone toca o secundário.
- d) Identificar a distância do foco (Fig.3), que está na origem do sistema de coordenadas (0,0), ao ponto do secundário (r_s, x_s) de onde vem o feixe de radiação após a segunda reflexão no aplanático. Assim, é possível identificar para cada par de coordenadas (r_p, x_p), o raio da região iluminada associada.



Figura 3 - Distribuição de Feixes de raios que atingem o aplanático

Seja î o feixe de radiação solar que atinge verticalmente o primário do aplanático no ponto p de coordenadas (r_p , x_p), \hat{i}_{se} é o feixe proveniente do sol (à esquerda do feixe î que faz com ele o semiângulo θ_T). Para melhor compreensão da notação utilizada na Figura, o índice 1 denota feixes após primeira reflexão (primário), o índice 2 denota feixes após a segunda reflexão (secundário). Note-se que os feixes de radiação refletidos no primário tocam o secundário em pontos distintos: o feixe que incide perpendicularmente no primário, parte do primário seguindo conforme \hat{r}_1 e atinge o secundário no ponto s (r_s , x_s); já o feixe que atinge o primário no ponto p sob o semiângulo θ_T é refletido no primário e segue conforme \hat{r}_{se} atingindo o secundário no ponto s' (r_s ', x_s '). A partir do ponto s', parte o feixe \hat{r}_2 até alcançar o eixo de coordenadas r transversal à direção de propagação ao raio solar î. Caso ao invés de se dispor de um anteparo plano, a proposta parte da inserção de um absorvedor cilíndrico de raio (R_{abs}) concêntrico à região iluminada de raio R_{il} (Fig. 3). Após a reflexão no ponto p de coordenadas (r_p , x_p), do primário, o feixe central intercepta o secundário no ponto (r_s , x_s) e o feixe de borda do cone de radiação no ponto (r_s ', x_s '). Como pode ser observado na Figura 3, o ângulo $\alpha(\phi)$, medido entre î e r pode ser obtido pela Eq. 14.

$$\tan(\alpha(\varphi)) = \frac{r_{p}(\varphi) - r_{s}(\varphi)}{x_{p}(\varphi) - x_{s}(\varphi)}$$
(14)

Onde φ é o ângulo entre o raio \hat{r}_2 indicado na Fig. 3, o eixo normal ao aplanático e a origem do sistema de coordenadas. O ângulo φ determina, juntamente com os parâmetros adimensionais s e K, os pontos p no primário (r_p , x_p) e s no secundário (r_s , x_s) em que raio central do cone solar toca. O raio auxiliar î' incidente na abertura do primário no ponto p' (r_p ', x_p ') alcança o secundário no ponto s' (r_s ', x_s '). Esses pontos foram definidos em função do semiângulo solar já com os erros totais θ_T . Assim, utilizando-se um θ_T maior, a abertura desse cone aumentará. Sendo essa uma

abordagem inovadora do presente trabalho, visto que a literatura vigente não analisa o comportamento da região de iluminação de raio cilíndrico, onde pode-se dispor um absorvedor para absorção de toda ou parte da radiação solar. A distribuição dos ângulos de chegada no aplanático pode ser observada por meio da Fig. 3.

Pode-se observar na Fig. 3, a igualdade indicada na Eq. 15, sendo essa equação é válida para qualquer que seja o aplanático, tipo hiperbólico (s>0 e K>0) ou tipo elíptico (s<0 e K<0).

$$\alpha(\varphi) + \theta_T = \alpha'(\varphi) + \delta \tag{15}$$

Como pode ser observado na Fig. 3, obtém-se a Eq. 16 que relaciona os pontos principais com os pontos deslocados obtidos por meio da consideração do raio de semiângulo θ_T refletido no primário do aplanático.

$$\tan(\alpha(\varphi) + \theta_T) = \frac{r_p(\varphi) - r'_s(\varphi')}{x_p(\varphi) - x'_s(\varphi')}$$
(16)

 ϕ ' é o ângulo de saída do secundário do aplanático até o absorvedor proveniente do primário sob o feixe î'. O primeiro membro da Eq. 16 é conhecido, visto que $\alpha(\phi)$ é obtido para cada ϕ por meio dos pares de coordenadas do aplanático e θ_T é o cone solar já com erros totais considerado. O ângulo ϕ é definido pela escolha do ponto do feixe de luz î na abertura, assim, conhecemos também $r_p(\phi)$ e $x_p(\phi)$. As incógnitas nos fornecem uma equação transcendental em que $r_s'(\phi')$ e $x_s'(\phi')$ podem ser determinados por métodos iterativos. Uma vez conhecido o ângulo de saída ϕ ', os dois pares de coordenadas do primário e secundário do aplanático do feixe de luz î' podem ser determinados e portanto $\alpha'(\phi)$ é obtido por meio da Eq. 17.

$$\tan(\alpha'(\varphi)) = \frac{r'_p(\varphi') - r'_s(\varphi')}{x'_p(\varphi') - x'_s(\varphi')}$$
(17)

Obtido o ângulo $\alpha'(\phi)$, pode-se retornar para a Eq. 15 e calcular o valor do ângulo δ (Eq. 18).

$$\delta = \alpha + \theta_T - \alpha' \tag{18}$$

Assim, a partir da Fig. 3, pode-se obter o valor do raio da região iluminada (Eq. 19) como indicado a seguir.

$$R_{il} = [(r_s')^2 + (x_s')^2]^{1/2} \cdot \text{sen}(\delta)$$
(19)

O raio da região iluminada R_{il} pode ser calculado definido-se o ϕ_{max} (ângulo que irá definir o aplanático), os pontos s e K que definem univocamente o aplanático.

2.3 Concentração Efetiva

Para cálculo da concentração efetiva do absorvedor, não basta a obtenção da concentração com sombra, faz-se necessário contemplar a função aceitação angular $F(\theta)$ inerente ao conjunto de espelhos aplanáticos previamente definidos. Para tanto, é necessário definir a distribuição de radiação a ser adotada para representar a forma como a radiação solar pode ser aproximada, ou representada. A função de aceitação angular depende da relação descrita na Eq. 20.

$$F(\theta_T, R_{abs}) = \frac{r_p - r_{smax}}{r_{pmax} - r_{pmi}}$$
(20)

Como pode-se observar por meio da Eq. 20, a função aceitação angular depende fundamentalmente da geometria do aplanático, da relação entre tamanhos de seus refletores primário e secundário, bem como do raio de absorvedor escolhido e dos erros totais considerados (θ_T). Quanto maior o raio do absorvedor, mantendo-se os demais parâmetros do aplanático, mais raios coletados pelo aplanático são absorvidos, logo, maior a função de aceitação angular. O comportamento da função de aceitação angular F(θ_T) versus o desvio angular dos erros totais considerado θ_T pode ser observado por meio da Figura 4. Em que, para um θ_T =6mrad, pode-se observar que a função aceitação angular vale aproximadamente 0,1 para R_{abs}=0,003m, já para R_{abs}=0,004m, F(θ_T) vale aproximadamente 0,2. Para R_{abs}=0,005m F(θ_T) vale aproximadamente 0,4 e para R_{abs}=0,006m, F(θ_T)=1. O aplanático hiperbólico de parâmetros s=0,75, K=0,03 e NA=0,94 apresenta a função aceitação angular conforme indicada na Fig. 4.



Figura 4 - Gráfico de F(θ_T) para um aplanático hiperbólico de parâmetros s=0,75, K=0,03, NA=0,94 0,003m<R_{abs}<0,006m vs θ_T (mrad)

A concentração efetiva é obtida por meio do produto da eficiência ótica (η_0) pela concentração geométrica com sombra (C_{CS}) (Eq. 21).

$$C_{eff} = \eta_0 \ C_{cs} = \eta_0 \ \frac{(r_p - r_s)}{\pi R_{abs}}$$
(21)

A eficiência ótica é diretamente proporcional à função de aceitação $(F(\theta))$ e ao fator de interceptação (γ) . Assim, para maximizar a concentração efetiva do aplanático, deve-se buscar aumentar a função aceitação angular e o fator de interceptação, mantendo a concentração geométrica elevada.

2.4 Busca do Concentrador Aplanático Ideal

Como já mencionado neste artigo, de acordo com a escolha dos parâmetros s e K, são obtidos aplanáticos de formas, dimensões e concentrações distintas. Para identificar o aplanático ideal (de elevada concentração, mantendo a compacidade), os parâmetros s e K foram variados dentre os valores a seguir: $0.45 \le 1.7$ e $0.01 \le 1.65$.

A Tab. 1 indica os aplanáticos hiperbólicos (s>0 e K>0) de maiores concentrações solares, com ângulo de borda (α) variando de 55 a 65 graus.

s	К	Concentração Geométrica (sóis)	R _{abs} =R _{il} (m)	α (φ) (radianos)	α (φ) (graus)	Concentração Geométrica com sombra (sóis)	Fator de sombra (%)
0,75	0,03	86,62	0,00316	1,07	61,70	78,76	9,08
0,80	0,03	85,83	0,00320	1,02	58,53	78,49	8,56
0,75	0,02	84,59	0,00334	1,09	62,63	78,47	6,14
0,80	0,02	83,09	0,00341	1,03	59,42	78,30	5,78
0,80	0,03	85,09	0,00328	1,02	58,98	78,05	7,18
0,80	0,04	85,68	0,00316	1,01	58,09	77,18	9,93

Tabela 1 - Relação de aplanáticos tipo hiperbólico com melhor relação de concentração geométrica com e sem sombra para θ_T de 9mrad

Pode-se observar que com valores positivos de s e K, o aplanático com maior concentração geométrica com sombra foi o de parâmetros s=0,75 e K=0,03, chegando-se a concentração de 78,76 sóis. Contudo, foram observados valores de concentração próximos a estes para outros parâmetros s e K.

Similarmente ao realizado com o aplanático tipo hiperbólico, os valores de s e K foram variados para o aplanático tipo elíptico (s<0 e K<0) a fim de identificar aqueles mais adequados para a concentração solar. Os parâmetros s e K foram excursionados entre os valores a seguir: -1,55<s<-0,55 e -0,5<K<-0,05.

A Tab. 2 indica a relação dos aplanáticos mais adequados para a concentração solar encontrados, considerando-se o ângulo de borda entre 55 e 65 graus, visando compacidade da estrutura.

s	K	Concentração Geométrica (sóis)	R _{abs} =R _{il} (m)	α (φ) (radianos)	$\alpha (\phi)$ (graus)	Concentração Geométrica com sombra (sóis)	Fator de sombra (%)
-0,9	-0,1	80,05	0,00339	1,08	61,89	72,18	9,84
-0,95	-0,1	79,14	0,00342	1,03	59,21	71,21	10,02
-0,85	-0,05	74,08	0,00386	1,07	61,54	70,44	4,91
-1,05	-0,15	78,51	0,00324	1,00	57,31	66,52	15,28
-0,95	-0,15	77,85	0,00329	1,09	62,22	66,35	14,77

A Tabela 2 - indica os aplanáticos elíticos de maior concentração com restrição do ângulo de borda variando de 55 a 65 graus, buscando aliar compacidade à concentração elevada.

3. RESULTADOS

Por meio da metodologia analítica de cálculo apresentada, foi possível obter a concentração efetiva e os fatores de interceptação para a primeira e a segunda reflexões nos espelhos que compõem o primário e secundário do concentrador aplanático, conforme descrito na Tab. 3, bem como os fatores de interceptação e concentração alcançados medidos pelo traçador de raios Soltrace.

Pode-se observar que os aplanáticos tanto do tipo elíptico e hiperbólico apresentam concentrações geométricas considerando a sombra (C_{CS}), bem como são elevadas suas concentrações efetivas (C_{eff}). É importante ressaltar que o aplanático do tipo elíptico analisado apresenta uma concentração efetiva bem superior à do tipo hiperbólico para todos os raios de absorvedor utilizados neste trabalho. A título de exemplo, considerando-se um raio de absorvedor de 0,003m a concentração efetiva obtida para o aplanático do tipo elíptico (s=-0,9 e K=-0,1) apresenta fator de interceptação superior a 70% e concentração efetiva de 66,6 sóis, já para o aplanático do tipo hiperbólico (s=0,75 e K=0,03) o fator de interceptação dos feixes que atingem o absorvedor é pouco superior a 40%, fazendo com que a concentração efetiva desta configuração de aplanático seja inferior a 40 sóis.

Os resultados obtidos destacam que o concentrador aplanático do tipo elíptico apresenta-se como uma alternativa viável para a concentração solar térmica por apresentar uma concentração que varia de 36,4 sóis a 66,6 sóis de acordo com o raio de absorvedor adotado. Tal resultado é bastante superior aos apresentados por concentrador do tipo cilindroparábola que é da ordem de 23 sóis.

Ao se observar a Tab. 3 é importante notar que o fator de interceptação foram calculados utilizando-se a metodologia analítica apresentada no trabalho, cujos resultados foram bastante próximos aos obtidos por meio de simulação de raios realizados com o software soltrace. Tal resultado corrobora a metodologia apresentada como adequada para cálculo de fator de interceptação e concentração efetiva de estruturas com dupla reflexão e geometria aplanática.

	Elíptico (s=-0,9 e K=-0,1)				Hiperbólico (s=0,75 e K=0,03)			
R _{abs}	C _{CS}	$\gamma_1 + \gamma_2$	$\gamma_1 + \gamma_2$	C _{eff}	C _{CS}	$\gamma_1 + \gamma_2$	$\gamma_1 + \gamma_2$	Ceff
		(Analitico)	(Soltrace)			(Analitico)	(Soltrace)	
0,0030	92,8	0,716	0,717	66,6	91,4	0,441	0,423	39,3
0,0035	79,6	0,773	0,786	62,5	78,3	0,503	0,483	38,5
0,0040	69,6	0,810	0,830	57,8	68,6	0,559	0,534	37,2
0,0045	61,9	0,855	0,864	53,5	60,9	0,608	0,581	35,9
0,0050	55,7	0,884	0,892	49,7	54,8	0,653	0,629	35,0
0,0055	50,6	0,910	0,915	46,3	49,9	0,694	0,669	33,9
0,0060	46,4	0,930	0,936	43,4	45,7	0,727	0,709	32,9
0,0065	42,9	0,950	0,950	40,7	42,2	0,757	0,741	31,8
0,0070	39,8	0,966	0,965	38,4	39,2	0,780	0,774	30,8
0,0075	37,1	0,982	0,980	36,4	36,6	0,796	0,803	29,8

Tabela 3 - Aplanáticos com concentração efetiva e fator de interceptação obtidos para raios de absorvedor que variam desde 0,003m a 0,0075m com restrição do ângulo de borda (α) variando de 55 a 65 graus, buscando aliar compacidade à concentração elevada

A Fig. 5 apresenta a variação do percentual do fator de interceptação para a primeira reflexão (γ_{1R}) e para a segunda reflexão (γ_{2R}) simulado e obtido de forma analítica para o aplanático do tipo hiperbólico de acordo com o raio de absorvedor adotado. Nesta figura pode-se observar que o fator de interceptação para a primeira reflexão (γ_{1R}) é inferior a 10% mesmo para raios de absorvedor maiores. Assim, o fator de interceptação total ($\gamma_T = \gamma_{1R} + \gamma_{2R}$) é próximo ao obtido com a segunda reflexão (γ_{2R}). O fator de interceptação obtido para a primeira reflexão é baixo em função dos feixes que tocam o primário do aplanático não cruzarem o eixo de simetria para atingir o espelho secundário, o que ocorre no caso do aplanático do tipo elíptico.



Figura 5 - Fator de interceptação do aplanático hiperbólico 0T=9mrad, s=0,75, K=0,03

A Fig. 6 apresenta a evolução do fator de interceptação para a primeira reflexão (γ_{1R}) e para a segunda reflexão (γ_{2R}) simulado e obtido de forma analítica para o aplanático do tipo hiperbólico de acordo com o raio de absorvedor adotado. Pode-se observar que o fator de interceptação para a primeira reflexão (γ_{1R}) apresenta valores bem superiores aos obtidos para o aplanático do tipo hiperbólico em função dos feixes de radiação cruzarem o eixo de simetria do concentrador, chegando a valores superiores a 65% para o raio de absorvedor de 0,0075m.



Figura 6 - Fator de interceptação do aplanático elíptico 0T=9mrad, s=-0,9, K=-0,1

4. CONCLUSÃO

O trabalho apresentou os aplanáticos hiperbólico e elíptico com absorvedores cilíndricos como alternativa para concentração solar térmica, visto que as concentrações obtidas pelos aplanáticos elíptico (66 sóis) e hiperbólico (39 sóis) analisados foram superiores às obtidas por meio do concentrador cilindro-parábola que é da ordem de 23 sóis.

Inicialmente foi apresentado o conceito de aplanático, tendo sido analisados os aplanáticos que seriam viáveis ou não dentro das variações de s, K e da posição do absorvedor. Foram apresentados diversos parâmetros como fator de sombra, concentração efetiva, fator de interceptação tanto dos aplanáticos hiperbólicos quanto elípticos.

Em seguida, foi realizada abordagem analítica para dimensionamento da região de iluminação deste absorvedor cilíndrico, de forma a obter a região iluminada, fator de interceptação e consequente concentração efetiva do conjunto de espelhos. Os aplanáticos hiperbólico e elíptico escolhidos foram submetidos à simulação no traçador de raios soltrace e os resultados obtidos foram muito próximos àqueles obtidos de forma analítica, corroborando com os resultados obtidos pela abordagem inovadora proposta e apresentada para este concentrador.

Os resultados obtidos tanto para o aplanático hiperbólico, quanto para o elíptico mostraram-se bastante superiores aos obtidos por meio de concentrador do tipo cilindro-parábola que é da ordem de 23 a 26 sóis, tendo sido obtida uma concentração efetiva de 39,3 sóis para o hiperbólico e de 66,6 sóis para o elíptico. Isso mostra o potencial desta estrutura de concentrador solar, de forma que a temperatura pode chegar a 600 graus célsius e não parar nos 400 graus, obtidos pelos cilindro-parábola.

REFERÊNCIAS

Canavarro, D. et al. (2013) Infinitesimal etendue and Simultaneous Multiple Surface (SMS) concentrators for fixed receiver troughs. Solar Energy, vol. 97, pp. 493-503.

Gomes, E. T. A. et al. (2016). Fundamentação teórica para uso do aplanático como concentrador térmico. Averma, vol. 20, pp. 03.45-03.53.

Gordon, J. M. (2010) Aplanatic optics for solar concentration. Optics express, Vol. 18, pp. A41-A52.

Lynden-Bell, D. (2002). Exact Optics: A Unification of Optical Telescope Design. Mon. Not. R. Astron. Soc., 334(4), 787–796.

Marshall, H. et al.(2015). New types of refractive-reflective aplanats for maximal flux concentration and collimation. Optics Express, Vol 23, n 24, pp.1541-1548.

Miñano, J. et al. (2009) An application of the SMS method for imaging designs. Optics Express, Vol 17, n 26, pp. 1541-1548.

Ostroumov, N. et al. (2009) Panorama of dual-mirror aplanats for maximum concentration. Applied Optics, Vol 48, n 26, pp. 4926-4931

- Rabl, A. (1985). Active Solar Colletors and Their Applications, 2^a Edição, pp. 125-155. Oxford University Press. New York.
- Rodriguez-Sanchez, D. e Rosengarten, G. (2015) Improving the concentration ratio of parabolic thoughs a second stage flat mirror. Applied Energy, Vol. 159, pp. 620-632.

Abstract. The present work is to perform configuration analysis of devices for double-reflection thermal concentration, to present the aplanatic as an alternative to increase solar concentration and to propose a new configuration that presents distinct characteristics from the existing devices with solar thermal concentration gain. The work starts with the presentation of the aplanatic concentrator, with its characteristic geometry. Then, the work presents an analytical model for sizing the solar concentration obtained for the most suitable for solar concentration due to its compactness, and finally, simulations are performed by means of raytracers that corroborate the analytical results obtained by the proposed model. The results obtained and presented in this work with the aplanatic geometry concentrator were much higher than those obtained with the cylinder-parabola which is 23 suns of effective concentration. The concentration obtained by the hyperbolic aplanatic concentrator reached 39.3 suns and the elliptical reached 66.6 suns. These results prove the importance of the study of aplanatic geometry and its efficiency in solar thermal concentration at elevated temperatures

Key words: Aplanatic, Solar concentration, Double reflection