

Nome	Resposta
CARINA SIGARINI	POIS A FANTASIA NÃO TEM FIM...OS VAMPIROS SÃO IMORTAIS, ASSIM COMO O AMOR ENTRE BELLA E EDWARD...SEMPRE QUEREMOS MAIS!!
GISELE FERNANDA CINOTTI SILVA SANTOS	PORQUE, ASSIM COMO AS PAIXÕES, ELA DEIXA UM GOSTO DE QUERO MAIS. E COMO TODO GRANDE AMOR, ELA DEVE DURAR PARA SEMPRE.
SAMANTA FERRARI	PORQUE VER AQUELE BRILHO ENCANTADOR DE EDWARD CULLEN, É O COMBUSTÍVEL QUE ME GUIA E ME FAZ ACREDITAR NOS AMORES IMPOSSÍVEIS.
CAIO KALLAI MUGNAINI	PORQUE A ESCOLHA AINDA NÃO FOI FEITA E, O QUE NÃO COMEÇOU, NÃO PODE ACABAR.
MARCIA MARTINS DO NASCIMENTO	PQ SENÃO OS FÃS TERÃO CRISE DE ECLIPSTINÊNCIA: OCORRE DURANTE A LUA NOVA;DURA DO CREPÚSCULO AO AMANHECER. SINTOMAS:OLHOS VERMELHOS,PELE FRIA
MIRIAM MARTINS	PORQUE A SAGA TEM UM EXÉRCITO DE "FÃS RECÉM-CRIADOS" QUE DÃO O SANGUE PARA QUE ELA NÃO DURE SÓ DO CREPÚSCULO AO AMANHECER, MAS ETERNAMENTE.
DAIANE CRISTINHA JACOMINI DA SILVA	PORQUE SEMPRE VÃO EXISTIR AMORES IMPOSSÍVEIS, COMO AS FACES DA LUA E OS CREPÚSCULOS DE TODOS OS DIAS.
LUANE FERREIRA DOS SANTOS	A SAGA CREPÚSCULO NUNCA IRÁ ACABAR; ELA ESTARÁ NOS CORAÇÕES DE SEUS LEITORES - QUE SE ENVOLVERAM E SE EMOCIONARAM - PARA SEMPRE!
KATE MARY BERNARDO DE SOUSA	PORQUE SEM ELA ACABARIA A FANTASIA, OS SONHOS E O FATO DE QUE: "QUANTO MAIS A GENTE AMA, MENOS TUDO FAZ SENTIDO"
WANIA MAINENTE	O FIM DA SAGA SERIA COMO SE O SOL E A LUA DEIXASSEM DE BRILHAR, UM ECLIPSE ETERNO NO CORAÇÃO DE TODOS OS APAIXONADOS TWIHARDS.
KARINA DE OLIVEIRA MORAIS	A SAGA É UMA DEMONSTRAÇÃO TRANSPARENTE E CLARA DA PACIÊNCIA NA ESPERA DO MOMENTO CERTO, RESPEITO AO AMOR E LIBERDADE DE IMAGINAÇÃO.
MARCIA FUJIKAWA	PORQUE A SAGA CREPÚSCULO É O MEU COMBUSTÍVEL LITERÁRIO!
JACQUELINE GOMES	A SAGA CREPÚSCULO NÃO PODE ACABAR, PORQUE TEM QUE SER IGUAL O TEMA DOS LIVROS: AMOR, VAMPIROS E LOBISOMENS - ETERNOS.
ALESSANDRA	PORQUE TRANSMITE O QUE É O VERDADEIRO AMOR SEM DISCRIMINAÇÃO E QUE ELE SUPERA QUALQUER OBSTACULO EM NOSSAS VIDAS.
ALINE S PAGLIUCO	PORQUE É UMA HISTORIA QUE CATIVA A TODOS OS PÚBLICOS, E QUE FEZ PARTE DA NOSSA IMAGINAÇÃO.