



Anexo II

Anexo II - Lista de produtores rurais que possuem pendências no cadastro de usuário de recursos hídricos realizado na campanha de cadastramento de 2017/2018 na região hidrográfica do rio Guandu

Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Adelcino França de Carvalho	043.564.637-06	301173	7836414	Baixo Guandu	As coordenadas geográficas do ponto de captação estão incoerentes. Os dados de captação estão incompletos (não foi informada a vazão captada e nem as horas por dia em que é feita a captação). Confirmar se a captação é mesmo feita por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial - devidamente preenchido.
Adilio José da Silva	905.284.097-00	289277	7776394	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. A vazão captada está incompatível com a potência da bomba declarada. Informar se captação é feita em barramento ou poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Adilio Zorzal	173.963.607-49	283171	7775385	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Adriana Schifelben Zietlow	094.204.737-08	292834	7777993	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. A vazão captada parece incompatível com a potência da bomba declarada. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Adriano Vervloet	084.830.947-20	282699	7807957	Laranja da Terra	Não foi informado o sistema de irrigação utilizado. Apresentar o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
Aguilar Machado Pereira	364.983.277-15	276180	7779005	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
Ailton Fernandes Cristo	947.491.757-49	271010	7767405	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados do barramento. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Albertina Flegler	030.987.527-77	284343	7799909	Laranja da Terra	Dados de vazão captada incoerentes com a potência da bomba e com a área irrigada. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto onde é feita a captação, os dados referentes a vazão captada, área irrigada e a potência da bomba apresentando o formulário 001- captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Alberto Anert	003.726.617-93	290298	7791042	Afonso Cláudio	Não foram apresentados os dados de captação e estrutura de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Alberto Chamovitz	633.812.907-97	264125	7793432	Afonso Cláudio	As imagens de satélite, nas coordenadas geográficas apresentadas, mostram um barramento e no formulário cadastrado o requerente diz tratar-se de uma captação direta por gravidade. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação, o tipo de captação (se gravidade ou recalque) e os dados de captação, uma vez que foi informado que a captação tem duração de apenas uma hora por dia. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso a captação ocorra no barramento apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido e os dados da bomba no formulário 001.
Alexandre Dutra Vasconcellos	105.549.997-06	274489	7784720	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada está muito baixa considerando a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso a vazão captada esteja incorreta.
Alfredo Arnholz	003.741.927-74	280553	7796819	Laranja da Terra	Não foram apresentados os dados de finalidade. Caso a finalidade seja irrigação, apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido, caso contrário, apresentar o formulário específico para finalidade a finalidade em questão.
Alfredo Grunewald	525.726.927-91	278923	7794359	Laranja da Terra	Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação da água por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Alfredo Kanitz	764.863.207-10	293641	7790066	Laranja da Terra	A captação é feita em poço escavado ou barramento? Confirmar se a captação é mesmo feita por gravidade e só ocorre nos meses de maio a novembro. Caso se trate de um barramento, apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, se os dados de captação, forem alterados (como por exemplo ampliar os meses de captação).
Alfredo Knaak	075.033.737-09	286593	7785478	Afonso Cláudio	A interferência trata-se de barramento ou poço escavado? É o mesmo onde o Sr. Luiz Gabrecht faz captação? Caso seja um barramento, apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Allison Costa De Oliveira	967.652.677-00	299522	7837322	Baixo Guandu	Não foram informados os dados do barramento. Confirmar se a captação é feita em barramento ou poço escavado. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Almerindo Lauves	784.413.407-06	290063	7798073	Laranja da Terra	A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Confirmar os dados referente a(s) bomba(s) utilizada(s) e a vazão captada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Andre Ropke Pereira	111.616.927-46	286830	7815319	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Antenor Tesch	324.814.547-15	292132	7793832	Laranja da Terra	Não foi apresentado os dados de finalidade. Apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido
Antério Batista	764.845.137-91	291642	7768014	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Maria da Vitória. Os dados do barramento estão incompatíveis com a imagem de satélite do barramento. Confirmar as coordenadas geográficas do barramento. Apresentar os dados do barramento (formulário 002). Caso o requerente faça captação no barramento, apresentar o formulário 001 - irrigação - devidamente preenchido.
Antonio Franca De Carvalho	784.584.987-15	299887	7835633	Baixo Guandu	Não foram apresentados os dados do barramento. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Antonio Jose Martins	717.003.237-68	281666	7789595	Afonso Cláudio	Confirmar os dados da captação: Horas/Dia. Apresentar o Formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Antônio Vanderlei Scardua Basilio	157.098.927-34	279056	7766925	Afonso Cláudio	Não foi informado o número de dias por mês em que é feito a captação e nem estrutura de captação utilizada. Não foram apresentadas as informações de finalidade do uso (abastecimento humano). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 010 - abastecimento humano - devidamente preenchidos. Caso faça uso da água para irrigação, apresentar também formulário 012 - irrigação - preenchido.
Aplínio Mascarello	687.980.167-68	269489	7782505	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas e imagens do satélite indicam Captação em Barramento. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Arildo Ferreira	039.267.817-93	271998	7781703	Afonso Cláudio	Pelas coordenadas geográficas e imagens de satélite verificou-se tratar de um poço escavado e não barramento (conforme informado). Alterar o uso ou interferência em recursos hídricos de captação em barramento para captação direta. Apresentar o requerimento - 001 devidamente preenchido
Aristides Erdmann	007.736.057-54	274635	7804649	Laranja da Terra	As (coordenadas geográficas) do local de captação estão caindo no topo do morro e a vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Arivaldo Jastrow	940.787.007-30	282462	7772462	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas informadas no processo estão caindo no topo de morro. Confirmar as (coordenadas geográficas) do ponto de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Arlindo Dupeke	527.327.007-82	283150	7769189	Afonso Cláudio	Confirmar o volume do barramento. Confirmar os meses em que realiza a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos.
Armando Maier	022.931.917-37	293128	7789888	Laranja da Terra	A vazão captada não é coerente com as potências das bombas declaradas e nem com o tamanho da área irrigada. Confirmar se as duas bombas são utilizadas e se funcionam em paralelo ou em série. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido. A vazão captada deverá corresponder a vazão total captada pelas bombas.
Augusto Gerke	086.940.157-22	293385	7794351	Laranja da Terra	As coordenadas geográficas do ponto de captação parecem incoerentes. A informação sobre os dias /mês de utilização da bomba está confusa. Não foi informado o sistema de irrigação utilizado na área de cultivo anuais (milho). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Augusto Reetz	328.156.707-04	287256	7770525	Afonso Cláudio	Apresentar formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchido.
Augusto Reetz	328.156.707-04	287339	7771500	Afonso Cláudio	Foi informado que a finalidade de uso é abastecimento industrial, porém o formulário de abastecimento industrial não foi preenchido e sim o de irrigação. Confirmar a finalidade do uso apresentando os formulários devidamente preenchidos: formulário 011 - abastecimento industrial - e/ou formulário 012 - irrigação.
Auristela Flegler Fraisleben	015.338.997-46	279762	7791062	Laranja da Terra	A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Não foi apresentado os dados do formulário de dessedentação de animais e os dados do formulário de irrigação estão incompletos. Apresentar o formulário 001 - captação de água superficial, formulário 12 - irrigação e formulário 013 - dessedentação de animais, devidamente preenchidos.
Benício Brandão	030.899.257-10	282923	7777664	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas informadas no processo estão caindo no topo de morro. Não foram apresentados os dados de captação, a caracterização da estrutura de captação e nem a finalidade do uso. Os dados do barramento apresentados estão incoerentes. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, formulário 002 - barramento em corpo de água superficial e formulário específico para a finalidade de uso pretendida devidamente preenchidos.
Benício Brandão	030.899.257-10	289114	7777340	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Os dados do barramento estão incoerentes. Foi apresentado formulário com dados de irrigação, mas não foi preenchido o formulário 001 com os dados da captação. Confirmar as coordenadas geográficas do barramento. Apresentar os formulários 001 - captação em corpo de água superficial, formulário 002 - barramento em corpo de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Benício Brandão	030.899.257-10	289261	7777593	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Os dados do barramento estão incoerentes. Confirmar as coordenadas geográficas do barramento. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso o requerente faça captação de água no barramento, apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário de finalidade (por exemplo o formulário 012 caso a captação seja feita para irrigação).
Carlos Alberto Venturini Malta	734.727.007-34	285876	7807514	Laranja da Terra	As (coordenadas geográficas) do local de captação estão caindo no topo do morro, longe de curso de água. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Carlos Marques Rosa	940.630.527-53	281914	7768272	Afonso Cláudio	Os dados do barramento estão inconsistentes com as imagens aéreas (via satélite) observadas. Confirmar o tempo (horas por dia) em que é realizada a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos.
Carlos Roberto de Souza	071.701.657-91	284995	7832272	Baixo Guandu	Todos os formulários estão incompletos. Não foi preenchido os dados de captação. No campo "observações" foi informado pelo requerente: "não tem bomba, é somente uma nascente a qual ele não usa, só preserva". No entanto, no formulário 012, foi informado que a cultura irrigada é o café conilon. Caso ocorra o uso da água para irrigação apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Carlos Roberto Tristão de Souza	364.982.467-15	278087	7789032	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada está muito baixa considerando a potência da bomba e os dados de captação estão incompletos. Confirmar as coordenadas geográficas do local onde é feita a captação. Os dados do barramento estão incoerentes e falta informar o sistema de irrigação utilizado na irrigação do maracujá. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Celso Magioni	342.531.817-91	288525	7835577	Baixo Guandu	Não foi informado quantas horas por dia é realizada a captação. Vazão captada incompatível com a potência da bomba e com a finalidade de uso. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Ceni Gerke Rodrigues da Costa	002.981.867-21	280310	7790612	Afonso Cláudio	Foi informado que a captação é feita por gravidade, mas ao mesmo tempo foi apresentado os dados da bomba. A vazão captada está incoerente com a potência da bomba. Confirmar se forma de captação é por gravidade ou recalque. Confirmar os dados da captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Christiano Miguel Pagung	132.723.187-55	294148	7807118	Laranja da Terra	Os dados do barramento são inconsistentes com o observado nas imagens do satélite. Confirmar os dados do barramento e apresentar o Formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente corrigido.
Christiano Miguel Pagung	132.723.187-55	291115	7803795	Laranja da Terra	As imagens de satélite, nas coordenadas geográficas apresentadas, mostram um barramento e no formulário cadastrado o requerente diz tratar-se de uma captação direta. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Clausi Dummer	035.898.177-80	282997	7793783	Laranja da Terra	As vazões nominais das bombas parecem incoerentes com as potências das mesmas. Confirmar os dados de captação. Informar se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (se funcionam em série ou em paralelo). Foi apresentado dois sistemas de irrigação para área de café, mas não foi especificado o tamanho de cada área. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Cleber Junior Valim Ramos	085.786.327-45	279741	7766544	Afonso Cláudio	Os dados do barramento estão inconsistentes com as imagens aéreas (via satélite) observadas. Não foram apresentados os dados de irrigação e foi informado não haver captação nos meses de dezembro e fevereiro. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Cleber Oder dos Santos	077.135.547-50			Afonso Cláudio	Não foram apresentadas as coordenadas geográficas do ponto de captação e nem a estrutura de derivação por gravidade. Formulário de irrigação preenchido incorretamente. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Cleibiander Barcellos dos Reis	085.786.357-60	282000	7782990	Afonso Cláudio	No Requerimento 001, a finalidade de uso informada foi: outras; no entanto, no formulário, o requerente diz irrigar um pomar e utilizar a água para oxigenação. Esclarecer melhor qual a finalidade de uso pretendida, apresentando o formulário de finalidade correto. Caso seja para irrigação, apresentar o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
Clovis Schulz	089.613.997-21	291298	7788825	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados do barramento e o sistema de irrigação. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento. Apresentar o formulário 012 - irrigação devidamente preenchido.
Cristiana Valim Santos	489.157.187-04	282723	7766871	Afonso Cláudio	Confirmar se há restituição da vazão captação. Confirmar também os dados da vazão captada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Cristiano Kister	659.050.087-87	278057	7798896	Laranja da Terra	Pelas imagens de aérea (via satélite), nas coordenadas geográficas informadas, foi verificado evidências de ser um poço escavado e não barramento. Os dados apresentados do barramento estão inconsistentes. A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Confirmar se a captação é feita em barramento ou em poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial (com a observação de qual tipo de interferência se trata) e o formulário 002 de barramento (caso se trate de um barramento devidamente preenchidos).
Damaso Tesch Broedel	969.788.807-87	285468	7780275	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
Darli Flegler	022.931.487-26			Afonso Cláudio	Não foram apresentadas as coordenadas geográficas do ponto de captação. Formulário de irrigação preenchido incorretamente. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Darli Medeval	020.174.787-17	270749	7786290	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão localizadas no topo do morro e a vazão declarada parece muito baixa considerando a potência da bomba. Verificar e confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação, confirmar a potência nominal e vazão da bomba, e os dados da captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Darli Strey	015.385.597-57	288860	7765566	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados do barramento. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido. Caso a interferência seja um poço escavado e não um barramento, apresentar esta informação.
David Augusto Alves Neto	111.357.547-64	278112	7791248	Afonso Cláudio	Verificar e confirmar a potência nominal e a vazão nominal da bomba. Confirmar as áreas de cultivo e culturas irrigadas por esta captação. Fazer a observação se houver alguma cultura em consórcio em uma mesma área. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Delindo Syring	489.156.027-49	292563	7785658	Afonso Cláudio	Não foi informado a estrutura de captação por gravidade. Não foi especificado a área irrigada e o tipo de irrigação de cada cultura. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Dermeval Broedel	005.434.527-86	285468	7780155	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
Dias e Soares LTDA EPP	27.400.000/0000-00	276173	7777433	Afonso Cláudio	Apresentar o Formulário 011 - Abastecimento Industrial - devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Didrich Schulz	471.989.907-20	271968	7781779	Afonso Cláudio	Foi apresentado no formulário 001, duas bombas com vazões pequenas para as potências apresentadas. Os dados do barramento estão incoerentes e foi informado haver mais um usuário captando no barramento. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso seja bombas independentes para irrigar áreas distintas apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba). Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Dilourdes Martinussa Coutinho Deslpupo	675.257.177-53	286548	7764706	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados da captação e nem os dados de finalidade (uso industrial). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos.
Diones Cordeiro	153.128.277-62	289646	7776888	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Djalma Heese	096.207.007-67	291608	7781161	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Informar se captação é feita em um poço escavado. Apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido, especificando a área e sistema de cada cultura irrigada.
Djalmo Klemz	003.751.777-52	279647	7790522	Afonso Cláudio	As vazões nominais das bombas parecem incoerentes com as potências das mesmas. Confirmar os dados de captação. Informar se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (se funcionam em série ou em paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Domicio Severino Dalmonech	489.318.377-04	304778	7835171	Baixo Guandu	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não foram apresentados. Os dados de captação estão incompletos (não foi informada a vazão captada e nem as horas por dia em que é feita a captação). Confirmar se a captação é mesmo feita em barramento e em caso afirmativo, apresentar os dados do barramento (formulário 002). Confirmar se a captação é feita por gravidade e apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Dulcineia Rufino	084.341.737-43	289220	7841642	Baixo Guandu	Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Caso a captação ocorra no rio Doce solicitar outorga na Agência Nacional das Águas - ANA.
Edelaide Krause	043.658.817-01	291500	7773975	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Não foi apresentado os dados de captação e nem a caracterização da captação. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Apresentar o formulário 001 - irrigação - devidamente preenchido.
Edgar Neumam	101.081.107-02	287713	7790660	Afonso Cláudio	Confirmar se a captação é feita por gravidade ou por meio de bomba. Confirmar as coordenadas do local onde é feita a captação. Não foi informado captação para os meses de março a agosto, caso capte nestes meses, favor informar os dados da captação. Os dados de captação não são compatíveis com a área total irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Edinho Bautz	127.255.597-66			Afonso Cláudio	Não foram apresentadas as coordenadas geográficas do ponto de captação e nem a estrutura de derivação por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Edmilson Oder dos Santos	034.536.107-50	279346	7784664	Afonso Cláudio	Pelas coordenadas geográficas e imagens de satélite verificou-se tratar de um poço escavado. Alterar o uso ou interferência em recursos hídricos de captação em barramento para captação direta. Apresentar o requerimento 001 devidamente preenchido.
Edson Tesch de Araujo	085.599.427-42	283195	7773068	Afonso Cláudio	Confirmar se a captação é feita por gravidade ou por meio de bomba. Também confirmar os dados da captação. Apresentar formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Edulino Hartwig	324.809.387-00	288714	7785999	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba). Apresentar o Formulário 012 - irrigação, especificando a área e o sistema de irrigação utilizado em cada cultura.
Eleni de Oliveira Lopes Zambom	117.183.177-35	269979	7781216	Afonso Cláudio	Não foi informado o sistema de irrigação utilizado e nem a área específica de cada cultura ou se elas estão em consórcio. Apresentar o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
Eleotério Luiz Falchetto	527.315.377-87	276917	7787555	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada está muito baixa considerando a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso a vazão captada esteja incorreta.
Elmut Feser	076.037.357-42	283941	7825523	Baixo Guandu	As coordenadas geográficas do ponto de captação apresentadas estão incoerentes. A vazão de captação parece incoerente com a potência da bomba. Os dados de captação estão incompletos (falta o número de horas por dia em que é feita a captação). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Erildo Zandonadi	420.537.307-49	286017	7770785	Afonso Cláudio	Não foram informados os sistemas de irrigação utilizados nas culturas. Confirmar os números de horas de captação por dia. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos.
Ermino Gerke	727.062.107-10	280398	7789768	Afonso Cláudio	Coordenadas Geográficas do ponto de captação incoerentes. Confirmar se a captação é feita por gravidade ou pelas bombas informadas? Vazão das bombas incoerentes com as potências das mesmas. Apresentar o Formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Ervino Gabrecht	915.834.037-87	292800	7780876	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. O requerente declarou utilizar duas bombas, mas a vazão captada informada considera apenas uma. Não foi informado o sistema de irrigação utilizado. Informar se a captação ocorre em um barramento ou em um poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Erwin Schultz	283.206.467-15	288384	7821479	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Evaniildo Gums	126.290.337-83	284492	7793109	Laranja da Terra	Não foram informados os dados de irrigação. As vazões nominais da bomba e a vazão total captada parecem incompatíveis com as potências das mesmas. Confirmar os dados de captação. Informar se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (se funcionam em série ou em paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Farlane Scwanbach	784.540.857-34	287694	7821467	Baixo Guandu	Os dados de captação estão incompletos (falta o número de horas e de dias em que é feita a captação). Não foi informado qual o sistema de irrigação utilizado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Fernando Plantikow Neto	711.019.007-25	290815	7815989	Baixo Guandu	Os dados de captação estão incompletos (faltam os dados de vazão e o número de horas por dia em que é feita a captação). Foi declarado tratar-se de um barramento, mas não foi informado os dados do barramento. Confirmar se a interferência se trata de um barramento ou de um poço escavado. Confirmar se a captação é mesmo feita por gravidade neste barramento. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente preenchidos. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Florentino Schulz	093.586.487-32	289729	7765484	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar o tamanho da área e cultura irrigada e sistema de irrigação utilizado. Informar o tipo de interferência e apresentar dos dados do barramento, caso seja um barramento. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, formulário 002 - barramento em corpo de água superficial (se for um barramento) e formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Francisco Carlos Barbosa	085.609.697-05	269912	7792057	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada parece incoerente com a potência nominal da bomba. Não foi apresentado o sistema de irrigação da cultura. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Francisco Carlos Gomes Alves	575.158.597-68	276535	7786856	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada está muito baixa considerando a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso a vazão captada esteja incorreta.
Frederico Dummer	969.054.097-15	285592	7816885	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Gelson Bissoli	924.590.217-04	288339	7766648	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados da captação, caracterização da captação e do abastecimento industrial. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos.
Gercino Biige	045.687.977-30	288140	7821303	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Gese Batista Rates	955.126.407-04	304778	7836647	Baixo Guandu	As coordenadas geográficas do ponto de captação estão incoerentes. Os dados de captação apresentados estão incompletos/incoerentes. Não foi apresentado os dados do barramento. Confirmar coordenadas geográficas do local onde é feita a captação. Confirmar se a captação é feita em barramento ou poço escavado. Caso seja um barramento apresentar os dados do barramento (formulário 002). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Gilberto Krauzer	139.811.187-23	283962	7778987	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Gilson Azeredo dos Santos	100.442.757-30	273209	7769038	Afonso Cláudio	Dados do barramento incoerentes. Área inundada muito inferior a observada em foto aérea. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido.
Gilson Lourenço de Oliveira	103.342.687-37	269735	7791659	Afonso Cláudio	A vazão captada apresentada parece incoerente com a potência nominal da bomba. Confirmar a vazão nominal da bomba e os dados de captação apresentando o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Gilson Vieira	488.845.027-72	287528	7787847	Afonso Cláudio	Vazão solicitada incoerente com as potências das bombas informadas. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Guilherme Tesch	201.515.197-49	294501	7793293	Laranja da Terra	Dados do barramento incoerentes. Confirmar os dados do barramento e apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente corrigido. Caso o proprietário do Barramento seja outra pessoa, deverá apresentar o número do processo de outorga que regulariza este barramento. Se o proprietário não tiver interesse em ser o responsável pela operação do barramento, deverá apresentar documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
					mesmo. Reapresentar o formulário 012 - irrigação - com a área de cada cultura (milho e feijão) ou se estão em consórcio numa mesma área.
Helena Malakoske Ludke	093.878.867-19	291692	7777083	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Apresentar cópia do certificado emitido no ato do cadastro.
Hervim Klug	201.707.857-34	288275	7792953	Laranja da Terra	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não são coerentes. A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação e confirmar se a interferência é um barramento ou poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial (caso a captação seja mesmo feito em um barramento) devidamente preenchidos.
Idarlete Okomski da Silva Oliveira	108.609.347-05	270176	7791647	Afonso Cláudio	Foi apresentado uma área irrigada total de 0,19 ha. Verificar e apresentar esta informação através do preenchimento adequado do formulário 012 - irrigação.
Iracema Quemelli Loss	074.232.577-61	298071	7827647	Itaguaçu	Não foram apresentados os dados de caracterização da captação e nem os dados de captação. Os dados do barramento parecem incoerentes. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente preenchidos. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Irma Seibel Klug	003.727.077-00	281641	7795703	Laranja da Terra	A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Os dados da captação foram informados apenas para o mês de janeiro. Caso a captação ocorra em outros meses, favor informar os dados da captação dos outros meses. A área de café conilon é irrigada por dois sistemas de irrigação, mas não foram especificadas a área relativas a cada sistema. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Isidoro Fleger	073.898.807-32	280965	7793003	Laranja da Terra	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e faltam dados do barramento (formulário incompleto). A área de café conilon é irrigada por dois sistemas de irrigação, mas não foram especificadas a área relativas a cada sistema. Confirmar as coordenadas do ponto de captação e dizer se de fato existe um barramento ou poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Jadir de Barros Leite	079.901.107-09	270565	7787314	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Esclarecer se a captação é feita em um poço escavado. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação. A vazão captada apresentada é muito baixa considerando a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso a vazão captada esteja incorreta.
Jamir Dornelas da Costa	174.045.767-68	278471	7824902	Baixo Guandu	Os dados de captação estão incompletos (falta o número de horas por dia em que é feita a captação). Não foi apresentado o sistema de irrigação utilizado no cultivo. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
João Batista Correa	093.261.177-07	266602	7787711	Afonso Cláudio	Não foi apresentado o sistema de irrigação. Vazão apresentada muito grande para a área irrigada. Apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
João Delpupo	527.316.267-04	284441	7766182	Afonso Cláudio	Foram informados os dados de captação apenas para os meses de janeiro, fevereiro, agosto, setembro e outubro. A vazão captada é alta, considerando a área irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
João Luciano Belisário	034.851.657-60	273463	7781747	Afonso Cláudio	No formulário 001, foi informado que a captação é realizada apenas em quatro meses no ano. Não foi apresentado os dados do formulário de irrigação. Confirmar os meses assinalados nos dados da captação, preenchendo novo formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso seja alterado estes dados. Apresentar o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
João Tomé da Silva	031.031.077-65	269936	7791891	Afonso Cláudio	Verificar e confirmar a potência nominal, vazão nominal da bomba e os dados da captação.
Joaquim Neumam	324.597.937-15	287561	7790996	Afonso Cláudio	Confirmar as coordenadas geográficas do local exato do ponto de captação. A vazão captada está incoerente com as potências das bombas. Confirmar os dados de captação. Informar se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (se funcionam em série ou em paralelo). Informar a vazão captada, a potência e a vazão nominal de cada bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Jocarly Lucas da Silva	068.816.607-58	281750	7757913	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados da captação e caracterização da captação. O formulário de finalidade do uso (abastecimento industrial) foi preenchido incorretamente. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos.
Jorge Luiz Dias da Silva	324.797.867-49	270040	7766620	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
José Adair Pereira	282.045.657-04	272022	7777181	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
Jose Anilton Dias Vieira	157.221.207-15	274305	7794799	Afonso Cláudio	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não são coerentes. A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Não foi preenchido o formulário de finalidade (irrigação). Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, formulário 002 - barramento em corpo de água superficial (caso a captação seja mesmo feito em um barramento) e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
José Antonio Siqueira	817.014.117-68	304471	7836566	Baixo Guandu	Confirmar se a captação é feita em barramento (ou se trata de um poço escavado). Caso seja um barramento, apresentar os dados do barramento (formulário 002). Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
José Bento Ferreira	995.270.907-25	278314	7758964	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados sobre a irrigação (cultura, área irrigada, sistema de irrigação). Apresentar formulário 012 - irrigação devidamente preenchido.
Jose Cozer Vieira	196.156.557-91	279834	7772842	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas informadas no processo estão longe do curso hídrico. A vazão captada não condiz com a potência da bomba. foi informado que a captação não é feita nos meses de maio a agosto. Confirmar o local da captação (coordenadas geográficas UTM - WGS 84), os dados da captação e a área e cultura irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
José Eraldo Delpupo	559.242.637-20	284528	7766012	Afonso Cláudio	Foi informado dados de captação apenas para os meses de janeiro, fevereiro, agosto, setembro e outubro, sendo que a cultura da goiaba geralmente é irrigada o ano inteiro. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
José França de Carvalho	809.933.627-53	300936	7835959	Baixo Guandu	Os dados do barramento apresentados estão incoerentes. Apresentar os dados do barramento (formulário 002). Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
José Luis Fraislebem	034.803.097-55	279109	7790192	Afonso Cláudio	Vazão captada incompatível com a potência da bomba. Confirmar os dados referentes a vazão captada, área irrigada e potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
José Luiz Roncette	884.163.057-49	277209	7773847	Afonso Cláudio	Pelas imagens aéreas (via satélite), nas coordenadas geográficas informadas, foi verificado evidências de ser um barramento. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Josimar Hollunder, Lindomar Hollunder, Omar Hollunder	022.935.167-09 009.848.167-39 073.483.337-70	280288	7770937	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso seja bombas independentes para irrigar áreas distintas apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Josimar Holunder	022.935.167-09	275198	7774308	Afonso Cláudio	Pelas coordenadas geográficas e imagens do satélite, foi constatado tratar-se de Captação em Barramento. A vazão captada informada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos.
Josimar Klug	005.381.827-09	282937	7794943	Laranja da Terra	Não informado o número de dias por mês em que é realizada a captação de água. A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Juarez Moratti	282.162.887-00	284637	7829897	Baixo Guandu	Pelo formulário entende-se tratar de uma captação por gravidade. Confirmar o tipo de captação e estrutura de captação. Os dados da captação estão incompletos: não foi informada a vazão captada e quantas horas por dia é realizada a captação. Apresentar o formulário 001 - Captação em de água superficial devidamente preenchido.
Jurcilei Maier Barroso	090.695.877-69	278709	7797195	Laranja da Terra	Confirmar as coordenadas geográficas do local exato onde é feito a captação e confirmar se esta captação é mesmo feita por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Laura Saager Zitlow	964.615.357-72	292803	7779650	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. A vazão captada informada parece incompatível com a potência da bomba. Os dados do barramento estão incoerentes. Não especificou quais hortaliças irriga e as respectivas áreas. Informar se a captação ocorre em um barramento ou em um poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial, formulário 002- barramento em corpo de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Laurindo Butzke	925.383.807-82	277479	7797914	Laranja da Terra	Confirmar as coordenadas geográficas do local exato onde é feita a captação. Não foram informados o número de horas por dia que em que é realizada a captação (nº de horas/dia) e nem estrutura de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Leandro Ponath	141.092.977-96	294297	7793028	Laranja da Terra	Foi informado que existem três bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as três bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Leni Raasch	080.827.207-19	288900	7780136	Afonso Cláudio	Não foi informado a estrutura de captação por gravidade. Não foi especificado a área irrigada e o tipo de irrigação de cada cultura. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Leone Soares de Oliveira do Nascimento	069.017.417-90	279796	7762418	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas se referem a casa do requerente. Os dados do barramento estão inconsistentes com as imagens aéreas (via satélite). Caso faça captação no barramento apresentar formulário 001 - captação em corpo de água superficial - preenchido. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e formulário de finalidade preenchidos.
Leopoldo Sumach Flegler	578.937.997-49			Laranja da Terra	Não foram apresentadas as coordenadas geográficas do ponto de captação. A vazão captada está incompatível com a potência da bomba declarada. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Leopoldo Vorpapel	084.833.887-15	284334	7785798	Afonso Cláudio	A interferência trata-se de barramento ou poço escavado? Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba). Apresentar o formulário 012 - irrigação preenchido corretamente.
Licínio Franca de Carvalho	782.400.857-68	301189	7836046	Baixo Guandu	Confirmar as coordenadas geográficas dos pontos de captação. Não foram informados os dados do barramento. Informar se as bombas funcionam independentes ou em série ou paralelo. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Lourival Valtin Kuhl	318.241.377-53	282205	7770958	Afonso Cláudio	Os dados do barramento estão inconsistentes com as imagens aéreas (via satélite). A vazão captada não está compatível com a potência da bomba. Confirmar os dados da captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos.
Lucelena Barros Leite	103.718.977-93	270649	7787336	Afonso Cláudio	Confirmar as coordenadas geográficas e o tipo de interferência (se é uma captação direta em corpo de água superficial ou em barramento). A vazão captada informada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Luciano da Silva	031.926.307-01	291145	7823552	Baixo Guandu	Não foi definida a caracterização da captação (gravidade ou recalque?) e não foi apresentado os dados de captação. Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Luiz de Abreu Rangel	380.010.557-87	284754	7791544	Laranja da Terra	Os dados de captação informados estão incompletos e a vazão informada parece incompatível com a potência nominal da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Luiz Flegler	947.258.457-87	278024	7795662	Laranja da Terra	Os dados de captação informados estão incompletos. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Luiz Gabrecht	079.175.697-13	286593	7785478	Afonso Cláudio	A interferência trata-se de barramento ou poço escavado? É o mesmo onde o Sr. Alfredo Knaak faz captação? Caso seja um barramento, apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. (Sendo o proprietário do barramento outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento).
Luiz Neimog	948.474.797-34	291646	7797340	Laranja da Terra	Confirmar as coordenadas geográficas do local exato onde é feita a captação por gravidade. Caso a água captada seja direcionada para um poço escavado na várzea, apresentar os dados da captação realizada no poço escavado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Manfredo Siring	302.636.707-91	279180	7790300	Afonso Cláudio	Os dados de captação informados estão incompletos e a vazão informada parece incompatível com a potência nominal da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Marcelino Schulz	109.236.127-85	289886	7765542	Afonso Cláudio	Dados de volumes do barramento incoerentes. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Marciano Pagung	118.849.097-44	285691	7800936	Laranja da Terra	A vazão captada informada está incompatível com a potência da bomba e com a área irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Marco Antonio Francisco Da Silva	089.334.697-70	287203	7821282	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Marcos Antonio Cristo	022.559.457-97	271473	7767596	Afonso Cláudio	Não foram informados os dados do barramento e da finalidade de uso. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Marcos Fabian de Sousa /Andréa Giestas de Sousa Vivacqua	073.263.897-64/ 043.732.567-99	277053	7782758	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação. No formulário de Irrigação não foi especificada a área irrigada de cada cultura. Apresentar o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
Marcos Hollunder	121.093.577-54	280284	7770928	Afonso Cláudio	Foi informado que existem três bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as três bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Marcos Hollunder	121.093.577-54	269545	7781467	Afonso Cláudio	Foi informado que o requerente possui 4 bombas, mas não foram apresentadas as potências e nem as vazões de cada bomba. Vazão nominal colocada é inconsistente. Confirmar os dados da vazão captada, se as quatro bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Marcos Pagung	087.729.537-99	292701	7803167	Laranja da Terra	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não são coerentes. Existe um poço escavado próximo ao ponto de coordenadas informado. Confirmar se captação é feita em barramento ou em poço escavado. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido (caso seja um barramento).
Maria Elena de Oliveira	094.975.617-25	269858	7791773	Afonso Cláudio	Verificar e confirmar a potência nominal, a vazão nominal da bomba e os dados da captação (vazão captada muito pequena para a potência declarada e para a área cultivada). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Maria Rizzi Palacio	013.567.307-01	283313	7798087	Laranja da Terra	Não foram informados os dados da captação dos meses de novembro e dezembro. Confirmar os dados da vazão nominal e a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Marli Souza Da Silva	085318797-52	284658	7830101	Baixo Guandu	As coordenadas geográficas do ponto de captação estão incoerentes. Não foram informados os dados de captação e estrutura da captação por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Martin Rasch	084.808.007-63	290201	7777973	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. A vazão captada informada parece incompatível com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - irrigação - devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Natanias Gomes	780.515.417-15	282238	7788731	Afonso Cláudio	Foram apresentados os mesmos dados de irrigação para as duas interferências do usuário. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação por gravidade. Apresentar o formulário 012 - Irrigação, especificando a área irrigada e o sistema de irrigação utilizado em cada cultura irrigada pela vazão captada por gravidade (1,9 l/s).
Natanias Gomes	780.515.417-15	282447	7789076	Afonso Cláudio	Não foi informada a estrutura de captação por gravidade. Apresentar o formulário 012 - Irrigação, especificando a área irrigada e o sistema de irrigação utilizado em cada cultura irrigada pela vazão captada pela bomba (3,8 l/s).
Neila Aparecida Cardoso	005.321.647-41	285430	7825478	Baixo Guandu	Não foi informada a cultura irrigada. Apresentar o formulário 012 - irrigação, devidamente preenchido.
Nelson Pego Da Silva	734.775.247-72	287555	7840897	Baixo Guandu	As coordenadas geográficas do ponto de captação estão incoerentes (longe do curso de água). Não foi informada a vazão captada e nem os dados relativos a bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Nerci Nass	020.174.507-07	283056	7794847	Laranja da Terra	Os dados de captação informados estão incompletos e a vazão informada parece incompatível com a potência nominal da bomba e com a área irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Nilcerio Pereira da Silva	087.676.147-36	287183	7775500	Afonso Cláudio	Verificar e confirmar as Coordenadas Geográficas: indicam um ponto no divisor de águas. A vazão captada informada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Niltario Schuwamback	653.511.427-91	285637	7814977	Baixo Guandu	Confirmar e apresentar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Nivaldo Cristo De Palma	084.803.627-15	281010	7758229	Afonso Cláudio	Os dados do barramento estão inconsistentes com as imagens aéreas (via satélite) observadas. Não foi informado os dados da bomba de captação. Dados de captação estão incompletos. Foi informado que a finalidade de uso é apenas consumo humano. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchidos. Caso a água seja utilizada para irrigação, apresentar também o formulário 012 - irrigação - preenchido.
Odair José Mendonça	091.997.617-42	286819	7776422	Afonso Cláudio	Não foi apresentado a estrutura de captação por gravidade e os dados de captação estão inconsistentes. Não foi apresentado o sistema de irrigação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Olavo Krause	034.740.317-40	281466	7795976	Laranja da Terra	As vazões nominais das bombas parecem incoerentes com as potências das mesmas. Confirmar os dados de captação. Informar se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (se funcionam em série ou em paralelo). O formulário de abastecimento industrial está incompleto. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 011 - abastecimento industrial devidamente preenchidos.
Otávio Brandao	095.559.477-40	285882	7777348	Afonso Cláudio	Foi informado que a captação é realizada apenas nos meses de outubro, novembro e janeiro. Confirmar os dados de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Otávio Krause	075.010.867-37	281454	7796034	Laranja da Terra	O requerente apresentou os mesmos dados de vazão captada (mesmas bombas) e mesma área irrigada do cadastro anterior em nome do Sr. Olavo Krause (coordenadas 281466 E/7795976 N), embora tenha falado que a finalidade é o abastecimento humano. Esclarecer se as bombas e as captações são as mesmas do cadastro anterior, ou se o requerente possui bombas de mesma potência e irriga área igual ao Sr. Olavo. Preencher o formulário de finalidade específico de cada bomba (ou das duas, caso funcionem em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 011 - abastecimento industrial devidamente preenchidos.
Paulo Haaze	077.113.547-54	291093	7780488	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Paulo Roberto Pimenta	475.103.237-20	275288	7775030	Afonso Cláudio	Não foi informado o número de dias por mês que é feita a captação e nem a estrutura de captação por gravidade. O formulário de finalidade (abastecimento humano, conforme informado) não foi preenchido. Verificar e confirmar as Coordenadas Geográficas do ponto onde é feita a captação. Apresentar formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 010 - abastecimento humano- devidamente preenchidos.
Paulo Roberto Soares	084.888.947-91	275877	7777420	Afonso Cláudio	Foi informado que o requerente faz captação em barramento por gravidade, mas não foi informado a estrutura de captação e nem os dados de captação. As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado. Confirmar o uso ou interferência em recursos hídricos, o tipo e estrutura de captação e os dados de captação. Apresentar o formulário 001- captação em corpo de água superficial - e formulário 002- barramento em corpo de água superficial - (se existir) devidamente preenchidos. Caso o requerente utilize a água para irrigação, apresentar formulário 012 - irrigação - preenchido.
Paulo Sérgio Pinho da Conceição	089.123.257-52	282162	7771023	Afonso Cláudio	As imagens aéreas (via satélite) do barramento, mostro o ponto de captação deslocado para fora do barramento. Confirmar dimensões do barramento. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchidos.
Regina Ramolo Milke	575.128.847-53	294120	7801530	Laranja da Terra	Existe um poço escavado próximo ao ponto de coordenadas informado. Confirmar se a captação é feita neste poço escavado. Caso se trate de um barramento, apresentar formulário 002- barramento em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Reginaldo Schwanz	087.322.797-28	281727	7792219	Laranja da Terra	As imagens aéreas no ponto de coordenadas geográficas informadas mostram um poço escavado. Confirmar se de fato trata-se de poço escavado e se a captação é de fato feita por gravidade neste poço. A área de café conilon é irrigada por dois sistemas de irrigação, mas não foram especificadas a área relativas a cada sistema. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Reinaldo Pereira de Paula	856.846.007-00	275101	7776287	Afonso Cláudio	Apresentou coordenadas erradas do ponto de captação, considerando que este cadastro se refere ao processo citado no formulário (processo nº 58517391). Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Apresentar o formulário 012 - irrigação devidamente preenchido.
Reinaldo Vorpapel	073.024.617-59	284969	7791308	Laranja da Terra	Coordenadas geográficas incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação.
Roberto Sperandio Cott	302.985.717-49	297877	7830511	Baixo Guandu	Dados de captação incompletos. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto onde ocorre a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido. Informar se as bombas funcionam independentes ou em série ou paralelo.
Robson Luiz Rodrigues dos Santos	324.796.467-34	275903	7771540	Afonso Cláudio	Não foi informado qual o sistema de irrigação utilizado. Apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido
Rogério Correa	089.976.667-62	294145	7806389	Laranja da Terra	Corrigir e apresentar o formulário 012 - Irrigação. (especificar as culturas irrigadas, a área de cada cultura e tipo de sistema de irrigação de cada cultura).
Romildo Jastrow	118.780.427-42	279812	7792026	Laranja da Terra	Os dados de captação apresentados estão incompatíveis com a área irrigada. Confirmar se a captação é feita por gravidade ou por meio de bomba. Apresentar coordenadas geográficas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Ronaldo Custodio da Cruz	031.662.947-24	274678	7784853	Afonso Cláudio	A captação é feita em um poço escavado? A vazão captada apresentada está muito elevada considerando a potência nominal da bomba. Confirmar os Dados da Captação (apenas 06 meses?). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial, caso a vazão captada esteja incorreta.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Ronaldo Gomes da Silva	085.658.337-55	268367	7797596	Afonso Cláudio	Faltam dados de captação e do barramento declarado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial devidamente preenchidos. Apresentar documento assumindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Roque Dazilio	917.655.527-53	287728	7762983	Afonso Cláudio	Foi informado que a captação é feita apenas nos meses de março a julho, caso faça a captação em outros meses, favor retificar os dados da captação. Não foi informado qual o sistema de irrigação utilizado. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação (caso seja necessário retificar os dados de captação).
Rosanea Manske da Silva	095.920.017-74	288603	7789458	Afonso Cláudio	Trata-se de um barramento ou um poço escavado? Apresentar a estrutura da captação por gravidade e os dados da Captação. Dados do Barramento inconsistentes. Caso seja um barramento, apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. (Sendo o proprietário do barramento outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento). Esclarecer e apresentar o Formulário XIV - outras finalidades - preenchido.
Santina Teresa Loss Pinto	071.403.707-96	295619	7822037	Baixo Guandu	O formulário de finalidade (abastecimento industrial) está incompleto. Confirmar se a captação é feita por gravidade no barramento e informar a estrutura de captação. Confirmar se a captação só é feita nos meses de maio a agosto. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 011 - abastecimento Industrial - devidamente preenchidos.
Santo Feller	009.783.227-89	299522	7825841	Itaguaçu	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não são coerentes. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto onde ocorre a captação. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial.
Sebastiao Braga da Silva	421.468.287-49	265913	7782709	Afonso Cláudio	Foi declarado que o requerente realiza a captação apenas 3 meses no ano e por apenas 2 horas por dia e 4 dias por mês. Verificar e confirmar os dados de captação. (Vazão muito pequena para a área cultivada). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Sebastião Davel Bergamsche	910.254.607-82	270769	7787384	Afonso Cláudio	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado, apenas próximo a este local. Não foi informado o sistema de irrigação das culturas irrigadas e vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - e o formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos. Confirmar se a captação é feita em barramento e apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido.
Sergio Potratz	110.551.227-45	285164	7793197	Laranja da Terra	Confirmar o local (coordenadas geográficas) e a forma (por meio de bomba ou gravidade) de captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Sidnei Ott	073.560.177-17	283358	7767828	Afonso Cláudio	Foi informado que existem duas bombas, porém a vazão preenchida nos dados de captação se refere a apenas uma bomba. Confirmar os dados da vazão captada, se as duas bombas estão instaladas no mesmo local e são ligadas ao mesmo tempo (funcionam em série ou paralelo). Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Caso sejam bombas independentes para irrigar áreas distintas, apresentar os formulários específicos (requerimento 01, formulários 001 e 012) para cada interferência (bomba).
Silvaldo Mendonça Dutra	068.939.467-59	271094	7778733	Afonso Cláudio	Coordenadas geográficas incoerentes. Não foi apresentado a estrutura de captação por gravidade e os dados de captação apresentados estão incoerentes. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação por gravidade. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Silvestre Gomes Benfica	527.323.477-87	270548	7795219	Afonso Cláudio	Não foi apresentado a estrutura da captação por gravidade. Os dados de captação estão incompatíveis com a área irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Soelia Kepp Hilger	088.366.617-00	283722	7790150	Laranja da Terra	A vazão captada informada está incompatível com a potência da bomba e com a área irrigada. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Tafarel Becker	131.994.897-96	284161	7808137	Laranja da Terra	Os dados de captação estão incompletos (falta o número de horas e de dias em que é feita a captação). Foi informado da possibilidade de alteração das culturas. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Terezinha Hartwig Lemke	117.137.877-76	291041	7783034	Afonso Cláudio	As interferências tratam de barramentos ou poços escavados? Foi informado a existência de duas bombas em cada barramento, de iguais vazões e potências. Informar se existem apenas duas bombas que captam nos dois barramentos ou se são quatro bombas, sendo que em cada barramento operam duas bombas. Esclarecer se essas bombas trabalham em série ou paralelo ou se são independentes. As áreas e culturas irrigadas nos dois cadastros são praticamente as mesmas. Esclarecer a área e cultura correspondentes a cada bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos para cada interferência.
Terezinha Hartwig Lemke	117.137.877-76	291095	7783085	Afonso Cláudio	As interferências tratam de barramentos ou poços escavados? Foi informado a existência de duas bombas em cada barramento, de iguais vazões e potências. Informar se existem apenas duas bombas que captam nos dois barramentos ou se são quatro bombas, sendo que em cada barramento operam duas bombas. Esclarecer se essas bombas trabalham em série ou paralelo ou se são independentes. As áreas e culturas irrigadas nos dois cadastros são praticamente as mesmas. Esclarecer a área e cultura correspondentes a cada bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos para cada interferência.
Theodoro Schultz	017.097.977-62	289668	7767897	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Maria da Vitória. Não foram apresentados os dados do barramento. Formulário de irrigação não foi preenchido corretamente. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação e se a captação é feita em um barramento ou poço escavado. Apresentar o formulário 002- barramento em corpo de água superficial e formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Thiago da Cruz Veloso	151.867.877-79	274584	7786206	Afonso Cláudio	Os dados de captação apresentados estão incompletos. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Vagner Martinusso Coutinho	090.634.507-37	280743	7768265	Afonso Cláudio	Não foram informados os sistemas de irrigação utilizados. Apresentar o Formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido.
Valdeci Soares Velloso	947.486.087-49	272251	7783627	Afonso Cláudio	Os dados do barramento apresentado estão incoerentes. Foi apresentado dois sistemas de irrigação, mas não foi especificado a área e cultura irrigada por cada sistema. Apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos.
Valdecir Mariano Pereira	085.667.977-10	289694	7776825	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. A vazão captada parece incompatível com a potência da bomba declarada. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido. Caso a captação seja feita em uma barragem, apresentar os dados do barramento (formulário 002).
Valdemar Schulz	886.634.427-34	291172	7788655	Afonso Cláudio	Definir a captação: Gravidade em Barramento? Se for Gravidade, falta a estrutura de captação por gravidade. Se for por Recalque, falta os dados da bomba. No barramento, caso o proprietário do Barramento seja outra pessoa, deverá apresentar o número do processo de outorga. Se o proprietário não tiver interesse, deverá ser apresentado: 1 - documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento.
Valdemar Zietlow	022.688.197-01	294772	7778287	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Nas imagens de satélite do ponto de coordenadas em questão parece existir um barramento ou poço escavado. A vazão captada parece incompatível com a potência da bomba. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação. Informar se captação é feita em barramento



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
					ou poço escavado. Apresentar formulário 002- barramento em corpo de água superficial, caso a captação seja feita em um barramento. Apresentar formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Valdemiro Botelho	005.215.637-04	282234	7787738	Afonso Cláudio	Preencher e apresentar o Formulário12 - irrigação.
Valdemiro Gerke	072.850.617-35	279138	7790176	Afonso Cláudio	Não foram preenchidos os dados de captação para os meses de março a junho e não foi informado o sistema de irrigação utilizado para cada cultura. Caso o requerente faça captação nestes meses, preencher os dados de captação relativos aos mesmos. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Valdir Klug	213.990.347-15	282503	7795186	Laranja da Terra	Não foi informado o sistema de irrigação utilizado nas culturas. A vazão nominal informada parece incompatível com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Valdir Lourenço	910.252.307-87	266305	7791863	Afonso Cláudio	A vazão captada informada parece pequena em relação a potência nominal da bomba. Não foi apresentado o sistema de irrigação do cultivo. Apresentar o formulário 012 - irrigação devidamente preenchido e o formulário 001 - captação em corpo de água superficial (caso os dados de captação sejam alterados).
Valdir Raasch	001.412.747-43	282940	7797046	Laranja da Terra	Não foi informado o sistema de irrigação utilizado no cultivo do café conilon. A vazão nominal informada parece incompatível com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial e o formulário 012 - irrigação devidamente preenchidos.
Valdir Réboli de Oliveira	764.853.747-87	275553	7777660	Afonso Cláudio	As imagens aéreas, via satélite, mostraram não haver nenhum barramento no ponto de coordenadas informado e os dados do barramento também não são coerentes. A vazão captada parece incoerente com a potência da bomba. Apresentar coordenadas geográficas corretas (UTM - WGS 84) do local onde é feita a captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido. Confirmar se a captação é feita em barramento e apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido.
Valdivino Peterle Pagotto	867.544.167-34	278499	7773421	Afonso Cláudio	Pelas imagens aéreas (via satélite), nas coordenadas geográficas informadas, foi verificada existência de um poço escavado. Caso se trate de um barramento, apresentar formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - preenchido. A vazão apresentada não condiz com a potência da bomba. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial - devidamente preenchido.
Valtecir Tesch	036.259.327-25	294502	7793279	Laranja da Terra	Dados do barramento incoerentes. Apresentar o formulário 002 - barramento em corpo de água superficial preenchido. Caso o proprietário do barramento seja outra pessoa, apresentar o número do processo de outorga relativo ao barramento ou documento transferindo a responsabilidade pela manutenção e operação do barramento. Trata-se do mesmo barramento onde o Sr. Guilherme Tesch faz a captação? A área de 1,5 ha de milho/feijão informada é a mesma apresentada no cadastro do Sr. Guilherme Tesch? As culturas estão em consórcio? Reapresentar formulário 012 - irrigação esclarecendo os questionamentos.
Vanderleia Kuster	111.122.887-67	292753	7782956	Afonso Cláudio	As coordenadas geográficas apresentadas estão caindo na Bacia do Rio Santa Joana. Confirmar as coordenadas geográficas do ponto de captação.
Vanilda Uhlig	079.326.787-06	293315	7795791	Laranja da Terra	Não foi informado os dados da cultura irrigada, área irrigada e sistema de irrigação utilizado. Apresentar o formulário 012 - irrigação devidamente preenchido.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEAMA
AGÊNCIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AGERH



Nome	CPF/CNPJ	Coord. Este (UTM)	Coord. Norte (UTM)	Município	Pendências no cadastro
Vanilda Uhlig	079.326.787-06	293234	7795694	Laranja da Terra	Não foi informado os dados da área irrigada e sistema de irrigação utilizado. As finalidades apresentadas neste cadastro são as mesmas apresentadas no outro cadastro da mesma requerente (coordenadas 293315/7795791). Especificar em cada cadastro, qual a finalidade específica de cada bomba, caso estas finalidades estejam duplicadas nos dois cadastros. Apresentar os formulários de finalidades devidamente preenchidos.
Vilmar Kuster	070.825.857-30	284464	7790796	Laranja da Terra	A vazão captada informada parece incompatível com a potência da bomba. Só foi informado os dados da captação dos meses abril a outubro. Caso o requerente faça captação nos outros meses, favor informar os dados da captação. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial devidamente preenchido.
Waldemar Alves Pereira	116.984.547-91	275155		Afonso Cláudio	Não foram apresentadas as coordenadas geográficas do ponto de captação. A vazão captada está incompatível com a potência da bomba declarada. Apresentar o formulário 001 - captação em de água superficial devidamente preenchido.
Zelia Maria Uliana Moreira	964.956.427-68	263702	7761495	Brejetuba	Não foi informado qual o sistema de irrigação utilizado. Apresentar formulário 012 - irrigação - devidamente preenchido
Zilmar do Carmo Zavarize	992.017.127-15	269694	7764337	Afonso Cláudio	Informado os mesmos dados de captação e barramento para dois barramentos diferentes. Dúvidas em relação a vazão e área irrigada nos dois cadastros. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial; formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos para cada barramento.
Zilmar do Carmo Zavarize	992.017.127-15	269595	7764008	Afonso Cláudio	Informado os mesmos dados de captação e barramento para dois barramentos diferentes. Dúvidas em relação a vazão e área irrigada nos dois cadastros. Apresentar o formulário 001 - captação em corpo de água superficial; formulário 002 - barramento em corpo de água superficial - e formulário 012 - irrigação - devidamente preenchidos para cada barramento.