

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr – Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV., P,h,D - Animal Science
Mônica M O P Cerqueira¹ MV, Dra – Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science
Élias J Facury Filho¹, MV, Dr – Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87, São Paulo 05508-270, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;


Elias Jorge Facury Filho
CPF 531759216-04

Professor Associado da Escola de Veterinária da UFMG

No caso da impossibilidade de conseguir este documento assinado presencialmente por todos, alternativamente cada autor imprime, assina e digitaliza (pode ser foto) separadamente um Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica com o mesmo teor, contendo ao final do termo a lista de autores na ordem em que será publicado, caso o artigo seja aceito. **Assim, o coautor confirmará sua anuência com a publicação, a cessão de direitos de reprodução, bem como a sua colocação na lista de autoria do artigo.** O(a) autor(a) correspondente é o(a) responsável por enviar em um só e-mail todos os termos assinados. **Reforço a necessidade de não enviar documentos com assinaturas copiadas e coladas, isso torna o documento inválido.**

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Autores:

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr – Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV., P,h,D - Animal Science
Mônica M O P Cerqueira¹ MV, Dra – Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science
Elias J Facury Filho¹, MV, Dr – Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Programa de Pós-graduação em Ciência Animal, Universidade Federal da Paraíba, Areia 58397-000, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil.

Ciente e de acordo,



Fernando Nogueira de Souza
CPF 045141516-70
Professor Doutor
Universidade Federal da Paraíba

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado "**Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality**" declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

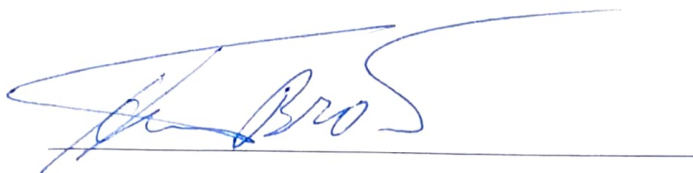
Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr – Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV.,P,h,D - Animal Science
Mônica M O P Cerqueira¹MV, Dra - Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science
Elias J Facury Filho¹,MV, Dr – Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87, São Paulo 05508-270, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Juiz de Fora, 30 de setembro de 2020



Humberto de Mello Brandão CPF 174234278-70

humberto.brandao@embrapa.br; Pesquisador

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr – Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV., P,h,D – Animal Science
Mônica M O P Cerqueira⁴ MV, Dra – Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science *Marília M Melo*
Elias J Facury Filho¹, MV, Dr – Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87, São Paulo 05508-270, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Nome: Marília Martins Melo
E-mail: mariliamm@ufmg.br

Função: Professora Titular

Instituição de origem: Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais

No caso da impossibilidade de conseguir este documento assinado presencialmente por todos, alternativamente cada autor imprime, assina e digitaliza (pode ser foto) separadamente um Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica com o mesmo teor, contendo ao final do termo a lista de autores na ordem em que será publicado, caso o artigo seja aceito. **Assim, o coautor confirmará sua anuência com a publicação, a cessão de direitos de reprodução, bem como a sua colocação na lista de autoria do artigo.** O(a) autor(a) correspondente é o(a) responsável por enviar em um só e-mail todos os termos assinados. **Reforço a necessidade de não enviar documentos com assinaturas copiadas e coladas, isso torna o documento inválido.**

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr - Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV., P,h,D - Animal Science
Mônica M O P Cerqueira¹ MV, Dra - Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra - Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra - Animal Science
Elias J Facury Filho¹, MV, Dr - Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr - Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr - Animal Science

Patrícia Vilbono Andrade

1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos - Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87, São Paulo 05508-270, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA - Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Nome, CPF, e mail e função na instituição de origem.

No caso da impossibilidade de conseguir este documento assinado presencialmente por todos, alternativamente cada autor imprime, assina e digitaliza (pode ser foto) separadamente um Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica com o mesmo teor, contendo ao final do termo a lista de autores na ordem em que será publicado, caso o artigo seja aceito. **Assim, o coautor confirmará sua anuência com a publicação, a cessão de direitos de reprodução, bem como a sua colocação na lista de autoria do artigo.** O(a) autor(a) correspondente é o(a) responsável por enviar em um só e-mail todos os termos assinados. **Reforço a necessidade de não enviar documentos com assinaturas copiadas e coladas, isso torna o documento inválido.**

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas¹, MV, Dr – Animal Science

CPF: 989.058.216-34 - Professor de Bovinocultura de Leite do IFMG Campus Bambuí

Patrícia VD Andrade³, MV, P,h,D - Animal Science

CPF: 001.394.436-30 - Médica Veterinária Autônoma

Mônica M O P Cerqueira² MV, Dra – Animal Science

CPF: 680.024.166-00 - Professora da Escola de Veterinária da UFMG

Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science

CPF: 045.141.516-70 - Professor da Universidade Federal da Paraíba

Juliana R Guimarães¹, MV, Esp,

CPF: 040.269.796-01 - Médica Veterinária Autônoma

Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science

CPF: 048.310.226-16 - Pesquisadora da Epamig – Sede - Belo Horizonte MG

Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science

CPF: 482 665 586 04 - Professora da Escola de Veterinária da UFMG

Elias J Facury Filho¹, MV, Dr – Animal Science

CPF: 531.759.216-04 Professor da Escola de Veterinária da UFMG

Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science

CPF: 174.234.278-70 – Pesquisador – Embrapa Gado de Leite

Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

CPF: 985.489.646-34 - Pesquisador – Embrapa Gado de Leite

1. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil

2. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil

3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570

4. Universidade Federal da Paraíba - Campus II – CCA – UFPB – Cidade Universitária – Areia – PB – CEP: 58397-000, Brasil;

5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;

6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas^{1,2}, MV, Dr - Animal Science
Patrícia VD Andrade³, MV., P,h,D - Animal Science
Mônica M O P Cerqueira¹ MV, Dra - Animal Science
Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science
Juliana R Guimarães², MV, Esp,
Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra - Animal Science
Marília M Melo¹, MV, Dra - Animal Science
Elias J Facury Filho¹, MV, Dr - Animal Science
Humberto M Brandão⁶, MV, Dr - Animal Science
Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr - Animal Science



1. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil
2. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil
3. Caseum Queijos - Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570
4. Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87, São Paulo 05508-270, Brasil;
5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;
6. EMBRAPA - Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Alessandro de Sá Guimaraes, CPF 985.489.646-34 alessandro.guimaraes@embrapa.br, pesquisador na Embrapa Gado de Leite

No caso da impossibilidade de conseguir este documento assinado presencialmente por todos, alternativamente cada autor imprime, assina e digitaliza (pode ser foto) separadamente um Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica com o mesmo teor, contendo ao final do termo a lista de autores na ordem em que será publicado, caso o artigo seja aceito. **Assim, o coautor confirmará sua anuência com a publicação, a cessão de direitos de reprodução, bem como a sua colocação na lista de autoria do artigo.** O(a) autor(a) correspondente é o(a) responsável por enviar em um só e-mail todos os termos assinados. **Reforço a necessidade de não enviar documentos com assinaturas copiadas e coladas, isso torna o documento inválido.**

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado " **Influence of reactive oxygen and nitrogen species on udder health and milk quality** " declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear **Cristiane Viana Guimarães Ladeira** como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: Bambuí, 28 de setembro de 2020.

Renison T Vargas¹, MV, Dr – Animal Science

CPF: 989.058.216-34 - Professor de Bovinocultura de Leite do IFMG Campus Bambuí

Patrícia VD Andrade³, MV, P,h,D - Animal Science

CPF: 001.394.436-30 - Médica Veterinária Autônoma

Mônica M O P Cerqueira² MV, Dra – Animal Science

CPF: 680.024.166-00 - Professora da Escola de Veterinária da UFMG

Fernando N Souza⁴, MV, Dr - Animal Science

CPF: 045.141.516-70 - Professor da Universidade Federal da Paraíba

Juliana R Guimarães¹, MV, Esp,

CPF: 040.269.796-01 - Médica Veterinária Autônoma

Cristiane V G Ladeira⁵, MV, Dra – Animal Science

CPF: 048.310.226-16 - Pesquisadora da Epamig – Sede - Belo Horizonte MG

Marília M Melo¹, MV, Dra – Animal Science

CPF: 482 665 586 04 - Professora da Escola de Veterinária da UFMG

Elias J Facury Filho¹, MV, Dr – Animal Science

CPF: 531.759.216-04 Professor da Escola de Veterinária da UFMG

Humberto M Brandão⁶, MV, Dr – Animal Science

CPF: 174.234.278-70 – Pesquisador – Embrapa Gado de Leite

Alessandro S Guimarães⁶, MV, Dr – Animal Science

CPF: 985.489.646-34 - Pesquisador – Embrapa Gado de Leite

1. IFMG- Campus Bambuí, Rodovia Bambuí/Medeiros km 05 s/n, Bambuí 38900-000, Brasil

2. Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte 31270-901, Brasil

3. Caseum Queijos – Rua Trifana 505, Belo Horizonte, MG, 30210-570

4. Universidade Federal da Paraíba - Campus II – CCA – UFPB – Cidade Universitária – Areia – PB – CEP: 58397-000, Brasil;

5. EPAMIG, Av. José Cândido da Silveira, 1647, Belo Horizonte 31170-495, Brasil;

6. EMBRAPA – Gado de Leite, Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora 36038-30, Brasil;

Mônica Maria Oliveira P. Cerqueira

Cristiane Viana Guimarães Ladeira



