



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ana Flávia Bastos Ongaro* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
901	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *André Almeida Carvalho* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
902	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ágata Clécia da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
903	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ágata Clécia da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
904	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Alice Gabriela Melo de Oliveira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
905	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Alice Gabriela Melo de Oliveira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada HERDABILIDADE E TENDÊNCIA GENÉTICA PARA O TEOR DE CASEÍNA DO LEITE DE VACA EM REBANHOS COMERCIAIS DA RAÇA HOLANDESA NO BRASIL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
906	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Alice Gabriela Melo de Oliveira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
907	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Antônio Marcos Amado Júnior* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
908	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Carina Caren Santos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
909	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Claudiana de Fátima Miranda* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
910	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Claudiana de Fátima Miranda* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
911	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Claudiana de Fátima Miranda* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado HERDABILIDADE E TENDÊNCIA GENÉTICA PARA O TEOR DE CASEÍNA DO LEITE DE VACA EM REBANHOS COMERCIAIS DA RAÇA HOLANDESA NO BRASIL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
912	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Felipe André Oliveira Freitas* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
913	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Felipe André Oliveira Freitas* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
914	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Gabriel Felipe Tobias* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
915	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Guilherme Campos Leitão* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
916	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Henrique J. Davin Ribeiro* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
917	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Hernani Vitor de Oliveira Leitão* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
918	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Iago de Andrade* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
919	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ieda Oliveira Sousa* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
920	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Isllas Miguel dos Santos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
921	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Jean Guilherme Reis* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
922	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Jefferson Vinícius Silva Gonçalves* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
923	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *João Pedro dos Santos Nogueira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum)* CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
924	1	31



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *João Pedro dos Santos Nogueira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
925	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Karine Daenquele Silva Pinto* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
926	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Karine Daenquele Silva Pinto* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
927	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Karine Daenquele Silva Pinto* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
928	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Karine Daenquele Silva Pinto* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado HERDABILIDADE E TENDÊNCIA GENÉTICA PARA O TEOR DE CASEÍNA DO LEITE DE VACA EM REBANHOS COMERCIAIS DA RAÇA HOLANDESA NO BRASIL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
929	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Kelvin Rodrigues Kelles* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
930	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Kelvin Rodrigues Kelles* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
931	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Leonardo Souza Campos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
932	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Loyanné Resende Rodrigues* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
933	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Lucas Sodré Grangeiro* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
934	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Marcello Paulino Sampaio Castro* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
935	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Márcia Jorge do Carmo* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
936	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Márcia Jorge do Carmo* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
937	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Matheus Aparecido Salviano Lourenço* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada HERDABILIDADE E TENDÊNCIA GENÉTICA PARA O TEOR DE CASEÍNA DO LEITE DE VACA EM REBANHOS COMERCIAIS DA RAÇA HOLANDESA NO BRASIL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
938	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Matheus Aparecido Salviano Lourenço* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS (Cornu aspersum maximum)* CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
939	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Matheus Aparecido Salviano Lourenço* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
940	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Matheus Aparecido Salviano Lourenço* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
941	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Natália Costa da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
942	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Natália Costa da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
943	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Oane Porã Santos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
944	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Oane Porã Santos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
945	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Oane Porã Santos* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL**, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
946	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Rui Macieira Figueiredo Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
947	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Thamires Aparecida Leôncio* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada GANHO GENÉTICO REALIZADO PARA PESO CORPORAL EM ESCARGOTS (*Cornu aspersum maximum*) CRIADOS SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
948	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Thamires Aparecida Leôncio* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada HERDABILIDADE E TENDÊNCIA GENÉTICA PARA O TEOR DE CASEÍNA DO LEITE DE VACA EM REBANHOS COMERCIAIS DA RAÇA HOLANDESA NO BRASIL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
949	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Thamires Aparecida Leôncio* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada ESTRUTURAÇÃO DE MODELO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA PESO CORPORAL EM *ESCARGOTS* (*Cornu aspersum maximum*) EM DIFERENTES IDADES, SOB CONFINAMENTO TOTAL, por mim coordenado, realizada no dia 11 de novembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 11 de novembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
950	1	32



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Thamires Aparecida Leôncio* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada *RELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE CARNE EM ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM (GROS GRIS) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL*, por mim coordenado, realizada no dia 10 de dezembro de 2019, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 10 de dezembro de 2019.

Leila de Genova Gaya
Professora Associada
Departamento de Zootecnia
Universidade Federal de São João del-Rei

GRUPO DE ESTUDOS EM
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
UFSJ

REGISTRO	LIVRO	FOLHA
951	1	32