



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Anna Caroline Cardoso Carvalho* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

*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
1670	1	56



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Beatriz Costa Pinheiro de Freitas* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1671	1	56



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Guilherme Cunha Guedes* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1672	1	56



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Maria Eduarda Lara Resende* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

*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
1673	1	56



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Bruno da Silva Teodoro* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1674	1	56



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Alerrandro Fernandes Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Herdabilidades e correlações genéticas para características da curva de crescimento de bovinos da raça Santa Gertrudis criados no Brasil”, por mim coordenado, realizada no dia 10 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1675	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Luanna Lopes da Costa Coimbra* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para características de crescimento em codornas de corte (*Coturnix coturnix*), via modelos de regressão aleatória”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1676	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ana Gabriela Pereira Elias* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para características de crescimento em codornas de corte (*Coturnix coturnix*), via modelos de regressão aleatória”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

*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
1677	1	57





## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Natália Costa da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para peso aos 7 dias e peso à seleção juvenil em linhagem macho de frangos de corte”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1678	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Bernardino De Sena Aquino Filho* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para peso aos 7 dias e peso à seleção juvenil em linhagem macho de frangos de corte”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

*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
1679	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Gabriel de Rezende Rodrigues* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para peso aos 7 dias e peso à seleção juvenil em linhagem macho de frangos de corte”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1680	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Rafael Marques da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para peso aos 7 dias e peso à seleção juvenil em linhagem macho de frangos de corte”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1681	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Guilherme de O. S. Cardoso* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Efeitos genéticos diretos e maternos para peso aos 7 dias e peso à seleção juvenil em linhagem macho de frangos de corte”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1682	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Natália Costa da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1683	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ágata Clécia da Silva* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1684	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Ana Beatriz Santos Souza* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1685	1	57





## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Sara Nunes Martins* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1686	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Vinícius dos Santos Madeira* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1687	1	57



## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que *Guilherme de O. S. Cardoso* participou como *ouvinte* da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada “Percepções do Melhoramento Genético Animal em propriedades leiteiras do interior de Minas Gerais”, por mim coordenado, realizada no dia 24 de novembro de 2023, no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de São João del-Rei, com carga horária de 2 horas.

São João del-Rei, 13 de dezembro de 2023.

**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
1688	1	57