

Anexo 16. Lista de mamíferos com provável ocorrência na AE.

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Atelidae	<i>Alouatta caraya</i>	bugio-preto	Floresta	Floresta	EN	NT	-	São Miguel das Missões	-	QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								Jóia	-	QUEIROLO, 2016.
								Jari	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
								-	Santo Ângelo	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
								-	Giruá	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
								-	São Pedro do Sul	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
								-	Dilermando de Aguiar	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
								-	Tupanciretã	FERNANDEZ-DUQUE, WALLACE, & RYLANDS, 2008
Atelidae	<i>Alouatta guariba clamitans</i>	bugio-ruivo	Floresta	Floresta	VU	VU	NT	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	MENDES et al., 2008
								-	Tupanciretã	MENDES et al., 2008
								-	Santo Ângelo	MENDES et al., 2008
								-	Giruá	MENDES et al., 2008
								-	São Sepé	MENDES et al., 2008
								-	Dilermando de Aguiar	MENDES et al., 2008
								-	São Martinho da Serra	MENDES et al., 2008
								-	Toropi	MENDES et al., 2008
								-	Quevedos	MENDES et al., 2008
								-	Jari	MENDES et al., 2008
								-	Capão do Cipó	MENDES et al., 2008
								-	São Miguel das Missões	MENDES et al., 2008
								-	Vitória das Missões	MENDES et al., 2008
								-	Entre-Ijuís	MENDES et al., 2008
								-	Sete de Setembro	MENDES et al., 2008
								-	Formigueiro	MENDES et al., 2008
								-	Jóia	MENDES et al., 2008
								-	Eugênio de Castro	MENDES et al., 2008
								Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	graxaim-do-mato
Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.								
São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.								
Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a								
-	Capão do Cipó	LUCHERINI, 2015								
-	Dilermando de Aguiar	LUCHERINI, 2015								
-	Entre-Ijuís	LUCHERINI, 2015								
-	Eugênio de Castro	LUCHERINI, 2015								
-	Formigueiro	LUCHERINI, 2015								
-	Giruá	LUCHERINI, 2015								
-	Jari	LUCHERINI, 2015								
-	Jóia	LUCHERINI, 2015								
-	Quevedos	LUCHERINI, 2015								
-	Santo Ângelo	LUCHERINI, 2015								
-	São Martinho da Serra	LUCHERINI, 2015								

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Miguel das Missões	LUCHERINI, 2015
								-	São Pedro do Sul	LUCHERINI, 2015
								-	Sete de Setembro	LUCHERINI, 2015
								-	Toropi	LUCHERINI, 2015
								-	Vitória das Missões	LUCHERINI, 2015
Canidae	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	graxaim-do-campo	Áreas úmidas e campo	Áreas úmidas	-	-	-	São Pedro do Sul		CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								-	Bossoroca	QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								Toropi	-	QUEIROLO, 2016.
								São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Dilermando de Aguiar	LUCHERINI, 2016
								-	São Vicente do Sul	LUCHERINI, 2016
								-	Jari	LUCHERINI, 2016
								-	Quevedos	LUCHERINI, 2016
								-	São Martinho da Serra	LUCHERINI, 2016
								-	Jóia	LUCHERINI, 2016
								-	Entre-Ijuís	LUCHERINI, 2016
								-	Capão do Cipó	LUCHERINI, 2016
								-	São Miguel das Missões	LUCHERINI, 2016
Caviidae	<i>Cavia aperea</i>	preá	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Tupanciretã	BERNAL, 2016
								-	São Sepé	BERNAL, 2016
								-	São Pedro do Sul	BERNAL, 2016
								-	Giruá	BERNAL, 2016
								-	Santo Ângelo	BERNAL, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	BERNAL, 2016
								-	Toropi	BERNAL, 2016
								-	São Martinho da Serra	BERNAL, 2016
								-	Jari	BERNAL, 2016
								-	Quevedos	BERNAL, 2016
								-	São Miguel das Missões	BERNAL, 2016
								-	Capão do Cipó	BERNAL, 2016
								-	Vitória das Missões	BERNAL, 2016
								-	Entre-Ijuís	BERNAL, 2016
								-	Sete de Setembro	BERNAL, 2016
								-	Jóia	BERNAL, 2016
								-	São Martinho da Serra	BERNAL, 2016
								-	Formigueiro	BERNAL, 2016
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Tupanciretã	REID, 2016
								-	São Sepé	REID, 2016
								-	São Pedro do Sul	REID, 2016
								-	Giruá	REID, 2016
								-	Santo Ângelo	REID, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	REID, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara	Áreas úmidas	Áreas úmidas	-	-	-	-	Toropi	REID, 2016
								-	São Martinho da Serra	REID, 2016
								-	Jari	REID, 2016
								-	Quevedos	REID, 2016
								-	São Miguel das Missões	REID, 2016
								-	Capão do Cipó	REID, 2016
								-	Vitória das Missões	REID, 2016
								-	Entre-Ijuís	REID, 2016
								-	Sete de Setembro	REID, 2016
								-	Jóia	REID, 2016
								-	São Martinho da Serra	REID, 2016
								-	Formigueiro	REID, 2016
Cebidae	<i>Sapajus nigrinus</i>	macaco-prego	Floresta	Floresta	NT	NT	NT	-	Santo Ângelo	MARTINS et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	MARTINS et al., 2019
								-	Jóia	MARTINS et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	MARTINS et al., 2019
								-	Giruá	MARTINS et al., 2019
								-	Vitória das Missões	MARTINS et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	MARTINS et al., 2019
								-	Sete de Setembro	MARTINS et al., 2019
Cervidae	<i>Mazama gouazoubira</i> ^{CI}	veado-virá	Floresta	Floresta	-	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a ; QUEIROLO, 2016.
								-	Júlio de Castilhos	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a ; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Capão do Cipó	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Entre-Ijuís	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Eugênio de Castro	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Giruá	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Jari	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Jóia	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Quevedos	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Santo Ângelo	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	São Martinho da Serra	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	São Miguel das Missões	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	São Pedro do Sul	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Sete de Setembro	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Toropi	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
								-	Vitória das Missões	BLACK-DECIMA & VOGLIOTTI, 2016
Cervidae	<i>Mazama nana</i> ^{RA,CI}	veado-boró	Floresta	Floresta	EN	VU	VU	-	Santa Maria	DUARTE et al., 2015
								-	Júlio de Castilhos	DUARTE et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	DUARTE et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	DUARTE et al., 2015
Cervidae	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> ^{CI}	veado-campeiro	Campo	Campo	CR	VU	NT	Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	Formigueiro	D'ELIA & PARDINAS, 2016a

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Cricetidae	<i>Akodon azarae</i>	rato-do-mato	Campo	Campo	-	-	-	-	Santa Maria	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	Dilermando de Aguiar	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	São Pedro do Sul	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	São Martinho da Serra	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	Toropi	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	Quevedos	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
								-	Jari	D'ELIA & PARDINAS, 2016a
Cricetidae	<i>Akodon montensis</i>	rato-do-mato	Campo	Campo	-	-	-	-	São Sepé	PARDINAS et al., 2016
								-	Santa Maria	PARDINAS et al., 2016
								-	São Pedro do Sul	PARDINAS et al., 2016
								-	Formigueiro	PARDINAS et al., 2016
								-	Dilermando de Aguiar	PARDINAS et al., 2016
								-	Toropi	PARDINAS et al., 2016
								-	São Martinho da Serra	PARDINAS et al., 2016
								-	Quevedos	PARDINAS et al., 2016
								-	Jari	PARDINAS et al., 2016
								-	Tupanciretã	PARDINAS et al., 2016
								-	Capão do Cipó	PARDINAS et al., 2016
								-	Jóia	PARDINAS et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	PARDINAS et al., 2016
								-	Vitória das Missões	PARDINAS et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	PARDINAS et al., 2016
								-	Santo Ângelo	PARDINAS et al., 2016
								-	Sete de Setembro	PARDINAS et al., 2016
								-	Giruá	PARDINAS et al., 2016
								-	Dilermando de Aguiar	PARDINAS et al., 2016
Cricetidae	<i>Akodon paranaensis</i>	rato-do-mato	Campo	Campo	-	-	-	-	São Sepé	PARDINAS et al., 2017
								-	Formigueiro	PARDINAS et al., 2017
								-	Santa Maria	PARDINAS et al., 2017
								-	São Martinho da Serra	PARDINAS et al., 2017
								-	Dilermando de Aguiar	PARDINAS et al., 2017
								-	São Pedro do Sul	PARDINAS et al., 2017
								-	Toropi	PARDINAS et al., 2017
								-	Quevedos	PARDINAS et al., 2017
								-	Jari	PARDINAS et al., 2017
								-	Tupanciretã	PARDINAS et al., 2017
								-	Capão do Cipó	PARDINAS et al., 2017
								-	Jóia	PARDINAS et al., 2017
								-	Eugênio de Castro	PARDINAS et al., 2017
								-	São Miguel das Missões	PARDINAS et al., 2017
								-	Vitória das Missões	PARDINAS et al., 2017
								-	Santo Ângelo	PARDINAS et al., 2017
								-	Entre-Ijuís	PARDINAS et al., 2017
								-	Sete de Setembro	PARDINAS et al., 2017
								-	Giruá	PARDINAS et al., 2017
								-	São Sepé	CHRISTOFF et al, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Cricetidae	Calomys laucha	camundongo-do-campo	Campo	Campo	-	-	-	-	Formigueiro	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Santa Maria	CHRISTOFF et al, 2016
								-	São Martinho da Serra	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	CHRISTOFF et al, 2016
								-	São Pedro do Sul	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Toropi	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Quevedos	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Jari	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Tupanciretã	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Capão do Cipó	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Jóia	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Eugênio de Castro	CHRISTOFF et al, 2016
								-	São Miguel das Missões	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Vitória das Missões	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Santo Ângelo	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Entre-Ijuís	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Sete de Setembro	CHRISTOFF et al, 2016
								-	Giruá	CHRISTOFF et al, 2016
								Cricetidae	Holochilus brasiliensis	rato-d'água
-	Formigueiro	WEKSLER et al., 2016a								
-	Santa Maria	WEKSLER et al., 2016a								
-	São Martinho da Serra	WEKSLER et al., 2016a								
-	Dilermando de Aguiar	WEKSLER et al., 2016a								
-	São Pedro do Sul	WEKSLER et al., 2016a								
-	Toropi	WEKSLER et al., 2016a								
-	Quevedos	WEKSLER et al., 2016a								
-	Jari	WEKSLER et al., 2016a								
-	Tupanciretã	WEKSLER et al., 2016a								
-	Capão do Cipó	WEKSLER et al., 2016a								
-	Jóia	WEKSLER et al., 2016a								
-	Eugênio de Castro	WEKSLER et al., 2016a								
-	São Miguel das Missões	WEKSLER et al., 2016a								
-	Vitória das Missões	WEKSLER et al., 2016a								
-	Santo Ângelo	WEKSLER et al., 2016a								
-	Entre-Ijuís	WEKSLER et al., 2016a								
-	Sete de Setembro	WEKSLER et al., 2016a								
-	Giruá	WEKSLER et al., 2016a								
Cricetidae	Lundomys molitor	rato-d'água	Floresta	Floresta	DD	DD	-	Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Formigueiro	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Santa Maria	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	São Martinho da Serra	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Quevedos	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Jari	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Capão do Cipó	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Toropi	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Pedro do Sul	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	GONZALEZ, D'ELIA & PARDINAS, 2016
Cricetidae	<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água	Floresta	Floresta	-	-	-	Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016; VIEIRA et al., 2016
								-	São Sepé	VIEIRA et al., 2016
								-	Santa Maria	VIEIRA et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	VIEIRA et al., 2016
								-	Santo Ângelo	VIEIRA et al., 2016
								-	Giruá	VIEIRA et al., 2016
								-	Formigueiro	VIEIRA et al., 2016
								-	São Martinho da Serra	VIEIRA et al., 2016
								-	Eugênio de Castro	VIEIRA et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	VIEIRA et al., 2016
								-	Vitória das Missões	VIEIRA et al., 2016
								-	Sete de Setembro	VIEIRA et al., 2016
Cricetidae	<i>Oligoryzomys flavescens</i>	rato-do-arroz	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016; WEKSLER et al., 2016b
								-	Tupanciretã	WEKSLER et al., 2016b
								-	São Sepé	WEKSLER et al., 2016b
								-	São Pedro do Sul	WEKSLER et al., 2016b
								-	Giruá	WEKSLER et al., 2016b
								-	Santo Ângelo	WEKSLER et al., 2016b
								-	Dilermando de Aguiar	WEKSLER et al., 2016b
								-	Toropi	WEKSLER et al., 2016b
								-	São Martinho da Serra	WEKSLER et al., 2016b
								-	Jari	WEKSLER et al., 2016b
								-	Quevedos	WEKSLER et al., 2016b
								-	São Miguel das Missões	WEKSLER et al., 2016b
								-	Capão do Cipó	WEKSLER et al., 2016b
								-	Vitória das Missões	WEKSLER et al., 2016b
								-	Entre-Ijuís	WEKSLER et al., 2016b
								-	Sete de Setembro	WEKSLER et al., 2016b
								-	Jóia	WEKSLER et al., 2016b
								-	São Martinho da Serra	WEKSLER et al., 2016b
								-	Formigueiro	WEKSLER et al., 2016b
Cricetidae	<i>Oligoryzomys nigripes</i>	camundongo-do-mato-de-patas-pretas	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	São Pedro do Sul	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Giruá	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Santo Ângelo	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Toropi	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	São Martinho da Serra	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Jari	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Quevedos	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	São Miguel das Missões	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Capão do Cipó	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Vitória das Missões	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Entre-Ijuís	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Sete de Setembro	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Jóia	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	São Martinho da Serra	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
								-	Formigueiro	BONVICINO, D'ELIA & TETA, 2016
Cricetidae	<i>Oxymycterus nasutus</i>	rato-do-brejo	Campo	Campo	-	-	-	-	Santa Maria	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Tupanciretã	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Sepé	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Pedro do Sul	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Giruá	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Santo Ângelo	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Dilermando de Aguiar	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Toropi	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Martinho da Serra	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Jari	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Quevedos	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Miguel das Missões	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Capão do Cipó	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Vitória das Missões	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Entre-Ijuís	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Sete de Setembro	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Jóia	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Martinho da Serra	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	Formigueiro	D'ELIA & TETA, 2016b
								-	São Sepé	PERCEQUILLO et al., 2016.
Cricetidae	<i>Sooretamys angouya</i>	rato-do-arroz	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Formigueiro	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Santa Maria	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Dilermando de Aguiar	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	São Pedro do Sul	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Toropi	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	São Martinho da Serra	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Quevedos	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Jari	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Capão do Cipó	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Tupanciretã	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Jóia	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Eugênio de Castro	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	São Miguel das Missões	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Entre-Ijuís	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Vitória das Missões	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Santo Ângelo	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Sete de Setembro	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	Giruá	PERCEQUILLO et al., 2016.
								-	São Sepé	PATTON et al., 2017
								-	Formigueiro	PATTON et al., 2017

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Cricetidae	<i>Thaptomys nigrita</i>	rato-pitoco	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	-	Santa Maria	PATTON et al., 2017
								-	Dilermando de Aguiar	PATTON et al., 2017
								-	São Pedro do Sul	PATTON et al., 2017
								-	Toropi	PATTON et al., 2017
								-	São Martinho da Serra	PATTON et al., 2017
								-	Quevedos	PATTON et al., 2017
								-	Jari	PATTON et al., 2017
								-	Capão do Cipó	PATTON et al., 2017
								-	Tupanciretã	PATTON et al., 2017
								-	Jóia	PATTON et al., 2017
								-	Eugênio de Castro	PATTON et al., 2017
								-	São Miguel das Missões	PATTON et al., 2017
								-	Entre-Ijuís	PATTON et al., 2017
								-	Vitória das Missões	PATTON et al., 2017
								-	Santo Ângelo	PATTON et al., 2017
								-	Sete de Setembro	PATTON et al., 2017
								-	Giruí	PATTON et al., 2017
Ctenomyidae	<i>Ctenomys torquatus</i>	tuco-tuco-de-colar	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	RORATTO et al., 2014
								-	Formigueiro	BIDAU 2016
								-	São Sepé	BIDAU 2016
Ctenomyidae	<i>Ctenomys minutus</i> ^{ED(BRASIL)}	tuco-tuco	Campo	Campo	-	VU	DD	-	Formigueiro	DUNNUM & BERNAL, 2019
								-	São Sepé	DUNNUM & BERNAL, 2019
Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i> ^{CI}	paca	Floresta	Floresta	VU	-	-	São Sepé	-	QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	EMMONS, 2016
								-	Giruí	EMMONS, 2016
								-	Santo Ângelo	EMMONS, 2016
								-	Tupanciretã	EMMONS, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	EMMONS, 2016
								-	Toropi	EMMONS, 2016
								-	São Martinho da Serra	EMMONS, 2016
								-	Jari	EMMONS, 2016
								-	Quevedos	EMMONS, 2016
								-	São Miguel das Missões	EMMONS, 2016
								-	Capão do Cipó	EMMONS, 2016
								-	Vitória das Missões	EMMONS, 2016
								-	Entre-Ijuís	EMMONS, 2016
								-	Sete de Setembro	EMMONS, 2016
								-	Jóia	EMMONS, 2016
								-	São Martinho da Serra	EMMONS, 2016
								-	Formigueiro	EMMONS, 2016
								São Sepé	-	DE OLIVEIRA et al., 2015
								-	Capão do Cipó	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Dilermando de Aguiar	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dasypodidae	<i>Cabassous tatouay</i> ^{CI}	tatu-de-rabo-mole	Floresta	Floresta	DD	DD	-	-	Girúá	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Jari	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Quevedos	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Santo Ângelo	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Sete de Setembro	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Toropi	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Jóia	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Tupanciretã	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Vitória das Missões	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Santa Maria	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
								-	Formigueiro	GONZALEZ & ABBA, 2014; ANACLETO et al., 2015
Dasypodidae	<i>Dasypus hybridus</i> ^{CI}	tatu-mulita	Campo	Campo	DD	DD	NT	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Dilermando de Aguiar	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Entre-Ijuís	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Eugênio de Castro	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Girúá	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Jari	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Quevedos	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Santo Ângelo	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	São Martinho da Serra	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	São Miguel das Missões	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	São Pedro do Sul	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Sete de Setembro	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Toropi	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Jóia	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Tupanciretã	ABBA, GONZALEZ, 2014
								-	Vitória das Missões	QUEIROLO, 2016.
Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i> ^{CI}	tatu-galinha	Floresta	Floresta	-	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
								-	Capão do Cipó	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Dilermando de Aguiar	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Girúá	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Jari	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Quevedos	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Santo Ângelo	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Pedro do Sul	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Sete de Setembro	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Toropi	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Jóia	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Tupanciretã	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
								-	Vitória das Missões	LOUGHRY, MCDONOUGH & ABBA, 2014; SILVA et al., 2015
Dasypodidae	<i>Dasypus septemcinctus</i> ^{CI}	tatu-mirim	Campo	Campos	DD	-	-	-	Santo Ângelo	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Entre-Ijuís	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Giruá	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Jóia	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Eugênio de Castro	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	São Miguel das Missões	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Sete de Setembro	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Vitória das Missões	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
								-	Tupanciretã	ANACLETO, ABBA, SUPERINA, 2014
Dasypodidae	<i>Euphractus sexcinctus</i> ^{CI}	tatu-peludo	Campo	Campo	-	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
								-	Sete de Setembro	QUEIROLO, 2016
								-	Capão do Cipó	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Dilermando de Aguiar	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Entre-Ijuís	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Eugênio de Castro	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Giruá	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Jari	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Jóia	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Quevedos	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Santo Ângelo	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	São Martinho da Serra	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	São Pedro do Sul	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Toropi	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Tupanciretã	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	Vitória das Missões	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
								-	São Miguel das Missões	ABBA, LIMA, SUPERINA 2014
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta azarae</i> ^{CI}	cutia	Floresta	Floresta	VU	-	DD	Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	São Pedro do Sul	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Giruá	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Santo Ângelo	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Dilermando de Aguiar	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Toropi	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	São Martinho da Serra	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Jari	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Quevedos	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	São Miguel das Missões	CATZEFLIS et al., 2016a

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Capão do Cipó	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Vitória das Missões	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Entre-Ijuís	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Sete de Setembro	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Jóia	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	São Martinho da Serra	CATZEFLIS et al., 2016a
								-	Formigueiro	CATZEFLIS et al., 2016a
Didelphidae	<i>Caluromys lanatus</i>	cuíca-lanosa	Floresta	Floresta	DD	-	-	-	Santo Ângelo	COSTA et al., 2015b
								-	Giruá	COSTA et al., 2015b
Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i>	cuíca-d'água	Corpos d'água próximo a áreas florestais	Corpos d'água próximo a áreas florestais	VU	DD	-	-	Sete de Setembro	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016; QUEIROLO, 2016
								-	Capão do Cipó	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Dilermando de Aguiar	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Eugênio de Castro	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Formigueiro	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Giruá	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Jari	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Jóia	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Quevedos	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Santa Maria	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Santo Ângelo	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	São Martinho da Serra	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	São Pedro do Sul	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	São Sepé	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Toropi	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Tupanciretã	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
								-	Vitória das Missões	PÉREZ-HERNANDEZ et al., 2016
Didelphidae	<i>Didelphis albiventris</i>	gambá-de-orelha-branca	Campo e floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
									Sete de Setembro	COSTA et al., 2015a; QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	COSTA et al., 2015a
								-	Dilermando de Aguiar	COSTA et al., 2015a
								-	Entre-Ijuís	COSTA et al., 2015a
								-	Eugênio de Castro	COSTA et al., 2015a
								-	Formigueiro	COSTA et al., 2015a
								-	Giruá	COSTA et al., 2015a
								-	Jari	COSTA et al., 2015a
								-	Jóia	COSTA et al., 2015a
								-	Quevedos	COSTA et al., 2015a
								-	Santo Ângelo	COSTA et al., 2015a
								-	São Martinho da Serra	COSTA et al., 2015a
								-	São Miguel das Missões	COSTA et al., 2015a
								-	São Pedro do Sul	COSTA et al., 2015a
								-	São Sepé	COSTA et al., 2015a
								-	Toropi	COSTA et al., 2015a

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Vitória das Missões	COSTA et al., 2015a
Didelphidae	<i>Didelphis aurita</i>	gambá-de-orelha-preta	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Giruá	ASTUA DE MORAES, DE LA SANCHÁ, COSTA, 2015
Didelphidae	<i>Gracilinanus microtarsus</i>	cuíca	Floresta	Floresta	DD	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
Didelphidae	<i>Lutreolina crassicaudata</i>	cuíca-de-cauda-grossa	Áreas úmidas e campo	Campo e áreas úmidas	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
								-	Sete de Setembro	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Capão do Cipó	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Entre-Ijuís	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Eugênio de Castro	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Formigueiro	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Giruá	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Jari	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Jóia	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Quevedos	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Santo Ângelo	FLORES & MARTIN, 2016
								-	São Martinho da Serra	FLORES & MARTIN, 2016
								-	São Miguel das Missões	FLORES & MARTIN, 2016
								-	São Pedro do Sul	FLORES & MARTIN, 2016
								-	São Sepé	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Toropi	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Tupanciretã	FLORES & MARTIN, 2016
								-	Vitória das Missões	FLORES & MARTIN, 2016
Didelphidae	<i>Monodelphis dimidiata</i>	cuíca-anã	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016
								-	Sete de Setembro	TETA & MARTIN, 2016
								-	Capão do Cipó	TETA & MARTIN, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	TETA & MARTIN, 2016
								-	Entre-Ijuís	TETA & MARTIN, 2016
								-	Eugênio de Castro	TETA & MARTIN, 2016
								-	Formigueiro	TETA & MARTIN, 2016
								-	Giruá	TETA & MARTIN, 2016
								-	Jari	TETA & MARTIN, 2016
								-	Jóia	TETA & MARTIN, 2016
								-	Quevedos	TETA & MARTIN, 2016
									Santo Ângelo	TETA & MARTIN, 2016
								-	São Martinho da Serra	TETA & MARTIN, 2016
								-	São Miguel das Missões	TETA & MARTIN, 2016
								-	São Pedro do Sul	TETA & MARTIN, 2016
								-	São Sepé	TETA & MARTIN, 2016
								-	Toropi	TETA & MARTIN, 2016
								-	Tupanciretã	TETA & MARTIN, 2016
								-	Vitória das Missões	TETA & MARTIN, 2016
								-	Santa Maria	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Dilermando de Aguiar	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	São Pedro do Sul	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Toropi	CATZEFLIS et al., 2016b

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Echimyidae	<i>Euryzomatomys spinosus</i>	guira	Campo e floresta	Floresta e Campo	DD	-	-	-	São Martinho da Serra	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Quevedos	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Jari	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Capão do Cipó	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Tupanciretã	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Jóia	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Eugênio de Castro	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	São Miguel das Missões	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Entre-Ijuís	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Vitória das Missões	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Santo Ângelo	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Sete de Setembro	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Giruá	CATZEFLIS et al., 2016b
								-	Santa Maria	CATZEFLIS et al., 2016c
Echimyidae	<i>Kannabateomys amblyonyx</i>	rato-da-taquara	Floresta	Floresta	-	-	-	-	São Pedro do Sul	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Toropi	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	São Martinho da Serra	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Quevedos	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Jari	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Capão do Cipó	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Tupanciretã	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Jóia	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Eugênio de Castro	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	São Miguel das Missões	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Entre-Ijuís	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Vitória das Missões	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Santo Ângelo	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Sete de Setembro	CATZEFLIS et al., 2016c
								-	Giruá	CATZEFLIS et al., 2016c
Echimyidae	<i>Myocastor coypus</i>	ratão-do-banhado	Áreas úmidas	Áreas úmidas	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Tupanciretã	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	São Sepé	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	São Pedro do Sul	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Giruá	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Santo Ângelo	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Toropi	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	São Martinho da Serra	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Jari	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Quevedos	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	São Miguel das Missões	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Capão do Cipó	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Vitória das Missões	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Entre-Ijuís	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Sete de Setembro	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Jóia	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Martinho da Serra	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
								-	Formigueiro	OJEDA, BIDAU & EMMONS, 2016
Echimyidae	<i>Phyllomys dasythrix</i>	rato-de-espinho-das-árvores	Floresta	Floresta	-	-	-	-	São Sepé	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Formigueiro	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Santa Maria	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	São Pedro do Sul	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Toropi	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	São Martinho da Serra	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Quevedos	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Jari	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Tupanciretã	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Jóia	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
								-	Eugênio de Castro	LEITE, LOSS & CHRISTOFF, 2016
Erithizontidae	<i>Coendou spinosus</i>	ouriço-cacheiro	Floresta	Floresta	-	-	-	São Sepé	-	QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Santa Maria	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	São Pedro do Sul	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Giruí	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Santo Ângelo	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Toropi	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	São Martinho da Serra	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Jari	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Quevedos	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	São Miguel das Missões	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Capão do Cipó	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Vitória das Missões	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Entre-Ijuís	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Sete de Setembro	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Jóia	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	São Martinho da Serra	ROACH & NAYLOR, 2016
								-	Formigueiro	ROACH & NAYLOR, 2016
Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> ^{CI}	gato-mourisco	Áreas úmidas, campo e floresta	Floresta, áreas úmidas e campo	VU	VU	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Santa Maria	CASO et al., 2015
								-	Toropi	CASO et al., 2015
								-	Quevedos	CASO et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	CASO et al., 2015
								-	Jari	CASO et al., 2015
								-	Tupanciretã	CASO et al., 2015
								-	Capão do Cipó	CASO et al., 2015
								-	Jóia	CASO et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	CASO et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	CASO et al., 2015

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Entre-Ijuís	CASO et al., 2015
								-	Santo Ângelo	CASO et al., 2015
								-	Vitória das Missões	CASO et al., 2015
								-	Giruá	CASO et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	CASO et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	CASO et al., 2015
Felidae	<i>Leopardus munoai</i> ^{CI}	gato-palheiro	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	São Sepé	-	QUEIROLO, 2016.
Felidae	<i>Leopardus geoffroyi</i> ^{CI}	gato-do-mato-grande	Campo e floresta	Floresta e campo	VU	VU	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Jaguari	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	São Vicente do Sul	PEREIRA, LUCHERINI & TRIGO, 2015
Felidae	<i>Leopardus guttulus</i> ^{CI}	gato-do-mato-pequeno	Floresta	Floresta	VU	VU	VU	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Tupanciretã	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Capão do Cipó	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Jóia	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Eugênio de Castro	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Vitória das Missões	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Sete de Setembro	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Santo Ângelo	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Giruá	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Jari	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Quevedos	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	Toropi	de OLIVEIRA et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	PAVIOLO et al., 2015
								Quevedos	-	ARAUJO et al., 2020 (em prep)
								-	Vitória das Missões	PAVIOLO et al., 2015
								-	Santo Ângelo	PAVIOLO et al., 2015
Felidae	<i>Leopardus pardalis</i> ^{CI}	jaguaririca	Floresta	Floresta	VU	-	-	-	Jóia	PAVIOLO et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	PAVIOLO et al., 2015
								-	Toropi	ARAUJO et al., 2020 (em prep)
								-	Jari	ARAUJO et al., 2020 (em prep)
								-	Entre-ijuis	PAVIOLO et al., 2015
								São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Tupanciretã	de OLIVEIRA et al., 2015
Felidae	<i>Leopardus wiedii</i> ^{CI}	gato-maracajá	Floresta	Floresta	VU	VU	NT	-	Toropi	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Quevedos	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Capão do Cipó	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	de OLIVEIRA et al., 2015

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Vitória das Missões	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Santo Ângelo	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Giruá	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Jóia	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Jari	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Sete de Setembro	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	de OLIVEIRA et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	de OLIVEIRA et al., 2015
Felidae	<i>Puma concolor</i> ^{CI}	onça-parda	Campo e floresta	Floresta e campo	EN	VU	-	-	Capão do Cipó	NIELSEN et al., 2015
								-	Dilermando de Aguiar	NIELSEN et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	NIELSEN et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	NIELSEN et al., 2015
								-	Formigueiro	NIELSEN et al., 2015
								-	Giruá	NIELSEN et al., 2015
								-	Jari	NIELSEN et al., 2015; DORNELLES, 2016
								-	Jóia	NIELSEN et al., 2015
								-	Quevedos	NIELSEN et al., 2015
								-	Santa Maria	NIELSEN et al., 2015
								-	Santo Ângelo	NIELSEN et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	NIELSEN et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	NIELSEN et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	NIELSEN et al., 2015
								-	São Sepé	NIELSEN et al., 2015
								-	Sete de Setembro	NIELSEN et al., 2015
								-	Toropi	NIELSEN et al., 2015
								-	Tupanciretã	NIELSEN et al., 2015
								-	Vitória das Missões	NIELSEN et al., 2015
Mephitidae	<i>Conepatus chinga</i>	zorrilho	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a ; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Capão do Cipó	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Entre-Ijuís	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Eugênio de Castro	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Giruá	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Jari	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Jóia	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Quevedos	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Santo Ângelo	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	São Martinho da Serra	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	São Miguel das Missões	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	São Pedro do Sul	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Sete de Setembro	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
								-	Toropi	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016
									Vitória das Missões	EMMONS, SCHIAFFINI & SCHIPPER, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Molossidae	<i>Molossus molossus</i>	morcego-de-cauda-grossa	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	-	São Miguel das Missões	OLIVEIRA, 1994; PACHECO, 2013; BARQUEZ et al., 2015f
								-	São Pedro do Sul	PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al., 2015f; QUEIROLO, 2016.
								-	Vitória das Missões	OLIVEIRA, 1994; PACHECO, 2013; BARQUEZ et al., 2015f
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Santa Maria	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015f
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2015f
								-	São Sepé	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2015f
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015f
Molossidae	<i>Molossus rufus</i>	molosso-negro	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Entre-Ijuís	-	PETERS et al., 2012
								Formigueiro	-	PETERS et al., 2012
								Santa Maria	-	PACHECO, 2013; QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015g
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015g
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015g
Molossidae	<i>Molossops temminckii</i>	molosso-de-Temmincki	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Toropi	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007; BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Quevedos	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Jari	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Jóia	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Giruá	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ & DIAZ, 2015d

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
								-	Tupanciretã	BARQUEZ & DIAZ, 2015d
Molossidae	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	morcego-de-cauda-livre	Áreas úmidas, campo e floresta	Floresta, áreas úmidas e campo	-	-	-	Santa Maria	-	WEBER, ARRUDA & CÁCERES, 2007; QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al., 2015h; QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Giruí	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	São Sepé	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015h.
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015h.
Molossidae	<i>Promops nasutus</i>	morcego-narigudo	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	PACHECO, 2013; QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007; QUEIROLO, 2016.
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>	morceguinho-das-casas	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	São Sepé	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016
								-	São Pedro do Sul	PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al. 2015i; QUEIROLO, 2016.
								-	Santo Ângelo	PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al. 2015i
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Giruí	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Jari	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Jóia	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Quevedos	BARQUEZ et al. 2015i
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al. 2015i
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al. 2015i
								-	São Sepé	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Toropi	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al. 2015i
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al. 2015i
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	CUARÓN et al., 2016
								-	Dilermando de Aguiar	CUARÓN et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	CUARÓN et al., 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	irara	Floresta	Floresta	VU	-	-	-	Eugênio de Castro	CUARÓN et al., 2016
								-	Formigueiro	CUARÓN et al., 2016
								-	Giruá	CUARÓN et al., 2016
								-	Jari	CUARÓN et al., 2016
								-	Jóia	CUARÓN et al., 2016
								-	Quevedos	CUARÓN et al., 2016
								-	Santo Ângelo	CUARÓN et al., 2016
								-	São Martinho da Serra	CUARÓN et al., 2016
								-	São Miguel das Missões	CUARÓN et al., 2016
								-	São Pedro do Sul	CUARÓN et al., 2016
								-	Sete de Setembro	CUARÓN et al., 2016
								-	Toropi	CUARÓN et al., 2016
								-	Tupanciretã	CUARÓN et al., 2016
								-	Vitória das Missões	CUARÓN et al., 2016
								-	São sepé	CUARÓN et al., 2016
								-	Formigueiro	CUARÓN et al., 2016
								Santa Maria		QUEIROLO, 2016.
								-	Restinga Seca	QUEIROLO, 2016.
Mustelidae	<i>Galictis cuja</i>	furão	Campo e floresta	Floresta e campo	DD	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Capão do Cipó	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Entre-Ijuís	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Eugênio de Castro	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Formigueiro	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Giruá	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Jari	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Jóia	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Quevedos	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Santo Ângelo	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	São Martinho da Serra	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	São Miguel das Missões	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	São Pedro do Sul	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Sete de Setembro	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Toropi	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Tupanciretã	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								-	Vitória das Missões	HELGEN & SCHIAFFINI, 2016
								Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	Restinga Seca	QUEIROLO, 2016.
								São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a; QUEIROLO, 2016.
								-	São Vicente do Sul	QUEIROLO, 2016.
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Capão do Cipó	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Dilermando de Aguiar	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Entre-Ijuís	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Eugênio de Castro	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	lontra	Áreas úmidas	Áreas úmidas	NT	NT	NT	-	Giruá	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Jari	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Jóia	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Quevedos	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Santo Ângelo	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	São Martinho da Serra	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	São Miguel das Missões	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	São Pedro do Sul	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Sete de Setembro	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Toropi	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Tupanciretã	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
								-	Vitória das Missões	RHEINGANTZ & TRINCA, 2015
Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá-mirim	Floresta	Floresta	VU	-	-	São Sepé	-	CORRÊA et al., 2013a
								Formigueiro	-	CORRÊA et al., 2013a
								-	Sete de Setembro	QUEIROLO, 2016
								-	Capão do Cipó	MIRANDA et al., 2014
								-	Dilermando de Aguiar	MIRANDA et al., 2014
								-	Entre-Ijuís	MIRANDA et al., 2014
								-	Eugênio de Castro	MIRANDA et al., 2014
								-	Giruá	MIRANDA et al., 2014
								-	Jari	MIRANDA et al., 2014
								-	Jóia	MIRANDA et al., 2014
								-	Quevedos	MIRANDA et al., 2014
								-	Santo Ângelo	MIRANDA et al., 2014
								-	São Martinho da Serra	MIRANDA et al., 2014
								-	São Pedro do Sul	MIRANDA et al., 2014
								-	Toropi	MIRANDA et al., 2014
								-	Tupanciretã	MIRANDA et al., 2014
								-	Vitória das Missões	MIRANDA et al., 2014
								-	São Miguel das Missões	MIRANDA et al., 2014
								-	Santa Maria	MIRANDA et al., 2014
Noctilionidae	<i>Noctilio leporinus</i>	morcego-pescador	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	São Sepé	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016.
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015e;QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015e
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015e
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015e
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015e
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015e
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015e
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015e
Phyllostomidae	<i>Anoura caudifer</i>	morcego-fucinhudo	Floresta	Floresta	NA	-	-	-	São Pedro do Sul	PACHECO et al., 2007
								-	Tupanciretã	
								-	Júlio de Castilhos	
								-	Giruá	
								-	Eugênio de Castro	

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Phyllostomidae	<i>Diaemus youngi</i>	morcego-vampiro-de-asas-brancas	Floresta	Floresta	-	-	-	-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015n
								-	Vitória das Missões	
								-	Entre-Ijuís	
								-	Jóia	
								-	Santo Ângelo	
Phyllostomidae	<i>Artibeus fimbriatus</i>	morcego-da-cara-branca	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; RUI, A. M.; FABIÁN & MENEGHETI, 1999; WEBER et al., 2011; QUEIROLO, 2016
								-	São Sepé	FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; RUI, A. M.; FABIÁN & MENEGHETI, 1999; BARQUEZ & DIAZ, 2015a; QUEIROLO, 2016.
								-	São Miguel das Missões	PACHECO, 2013; BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Vitória das Missões	PACHECO, 2013; BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Tupanciretã	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Giruá	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Jóia	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Jari	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Toropi	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Quevedos	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ & DIAZ, 2015a
Phyllostomidae	<i>Artibeus lituratus</i>	morcego-da-cara-branca	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	OLIVEIRA, 1994; FFABIÁN; RUI & OLIVEIRA, 1999; WEBER et al., 2011; QUEIROLO, 2016.
								Santo Ângelo	-	PACHECHO, 2013
								-	Sete de Setembro	PACHECO, 2013 BARQUEZ et al., 2015a
								-	São Sepé	OLIVEIRA, 1994; FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; BARQUEZ et al., 2015a QUEIROLO, 2016
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015a
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015a
								-	Santa Maria	OLIVEIRA, 1994; FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; QUEIROLO, 2016
								-	São Sepé	OLIVEIRA, 1994; FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; BARQUEZ et al., 2015b; QUEIROLO, 2016.
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015b
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015b

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus auritus</i>	morcego-bombachudo	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015b
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al., 2015b
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015b
Phyllostomidae	<i>Desmodus rotundus</i>	morcego-vampiro	Floresta	Floresta	-	-	-	Formigueiro	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016.
								São Sepé	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016.
								Tupanciretã	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016.
								São Pedro do Sul	-	OLIVEIRA, 1994; QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999
								São Martinho da Serra	-	PACHEO et al., 2007
								Giruá	-	OLIVEIRA, 1994
								Santo Ângelo	-	OLIVEIRA, 1994
								-	Toropi	OLIVEIRA, 1994; BARQUEZ et al., 2015c
								-	São Miguel das Missões	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al., 2015c; QUEIROLO, 2016.
								-	Vitória das Missões	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007; BARQUEZ et al., 2015c
								-	Sete de Setembro	OLIVEIRA, 1994; BARQUEZ et al., 2015c; QUEIROLO, 2016.
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015c
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015c
Phyllostomidae	<i>Glossophaga soricina</i>	morcego-beija-flor	Floresta	Floresta	-	-	-	Formigueiro	-	OLIVEIRA, 1994; FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; WEBER et al., 2011; QUEIROLO, 2016.
								-	São Sepé	FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2015d.

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2015d.
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2015d.
Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i>	morcego-de-linha-branca	Floresta	Floresta	NA	-	-	-	Sete de Setembro	WEBER et al., 2006; BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Vitória das Missões	WEBER et al., 2006; BARQUEZ & DIAZ, 2015c; QUEIROLO, 2016.
								-	Toropi	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Jari	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Quevedos	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Jóia	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Tupanciretã	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Giruá	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Santa Maria	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	Formigueiro	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
								-	São Sepé	BARQUEZ & DIAZ, 2015c
Phyllostomidae	<i>Pygoderma bilabiatum</i>	morcego-de-lpanema	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	WEBER, ARRUDA & CÁCERES, 2007; WEBER et al., 2011
								-	Toropi	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Jari	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Quevedos	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Jóia	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Tupanciretã	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Giruá	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ & DIAZ, 2015b
								São Sepé	-	PACHEO et al., 2007; QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	OLIVEIRA, 1994; FABIÁN, RUI & OLIVEIRA, 1999; WEBER et al., 2011.

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Quevedos	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	Santo Ângelo	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	São Martinho da Serra	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	São Miguel das Missões	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	São Pedro do Sul	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	Sete de Setembro	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	Toropi	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
								-	Vitória das Missões	REID, HELGEN & GONZÁLEZ-MAYA, 2016
Vespertilionidae	<i>Eptesicus brasiliensis</i>	morcego-borboleta-grande	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	PACHEO et al., 2007; QUEIROLO, 2016.
								São Sepé	-	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007
Vespertilionidae	<i>Eptesicus diminutus</i>	morcego-borboleta	Campo	Campo	DD	-	-	Santa Maria	-	WEBER et al., 2011; PACHECO, 2013
								-	Sete de Setembro	PACHECO, 2013; GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Capão do Cipó	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Entre-Ijuís	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Eugênio de Castro	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Giruá	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Jari	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Jóia	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Quevedos	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Santo Ângelo	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	São Martinho da Serra	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	São Miguel das Missões	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Toropi	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Tupanciretã	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
								-	Vitória das Missões	GONZÁLEZ & BARQUEZ, 2016a
Vespertilionidae	<i>Eptesicus furinalis</i>	morcego-borboleta	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	PACHECO, 2013
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2016a
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2016a
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2016a
								-	São Sepé	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2016a
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2016a
Vespertilionidae	<i>Histiotus montanus</i> ^{RA}	morcego-orelhudo	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	WEBER, ARRUDA & CÁCERES, 2007; WEBER et al., 2011.

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Vespertilionidae	<i>Histiotus velatus</i>	morcego-orelhudo	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	DD	Santa Maria	-	PACHECHO, 2013
								-	Toropi	OLIVEIRA, 1994; PACHECO, 2013; GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	São Pedro do Sul	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Capão do Cipó	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Dilermando de Aguiar	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Entre-Ijuís	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Eugênio de Castro	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Formigueiro	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Giruá	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Jari	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Jóia	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Quevedos	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Santo Ângelo	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	São Martinho da Serra	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	São Miguel das Missões	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	São Sepé	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Sete de Setembro	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Tupanciretã	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
								-	Vitória das Missões	GONZALEZ & BARQUEZ 2016b
Vespertilionidae	<i>Lasiurus blossevillii</i>	morcego-vermelho	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	PACHEO et al., 2007; GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016; QUEIROLO, 2016.
								-	Toropi	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Capão do Cipó	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Dilermando de Aguiar	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Entre-Ijuís	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Eugênio de Castro	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Formigueiro	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Giruá	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Jari	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Jóia	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Quevedos	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Santo Ângelo	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	São Martinho da Serra	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	São Miguel das Missões	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	São Sepé	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Sete de Setembro	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Tupanciretã	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Vitória das Missões	GONZALEZ, BARQUEZ & MILLER, 2016.
								-	Vitória das Missões	PACHECO, 2013; GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016; QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Toropi	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Capão do Cipó	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Entre-Ijuís	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Vespertilionidae	<i>Lasiurus cinereus</i>	morcego-grisalho	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Eugênio de Castro	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Formigueiro	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Giruá	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Jari	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Jóia	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Quevedos	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Santo Ângelo	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	São Martinho da Serra	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	São Miguel das Missões	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	São Sepé	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Sete de Setembro	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Tupanciretã	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
								-	Santa Maria	GONZALEZ, BARQUEZ & ARROYO-CABRALES, 2016
Vespertilionidae	<i>Lasiurus ega</i>	morcego-das-palmeiras	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	PACHEO et al., 2007; QUEIROLO, 2016.
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Giruá	BARQUEZ & DIAZ, 2016
Vespertilionidae	<i>Myotis albescens</i>	morcego-borboleta	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Toropi	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Formigueiro	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Giruá	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Jari	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Jóia	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Quevedos	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ et al., 2016b
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ et al., 2016b
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ et al., 2016b
								-	São Sepé	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Tupanciretã	BARQUEZ et al., 2016b
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ et al., 2016b
				Floresta e campo				São Sepé	-	OLIVEIRA, 1994; PACHEO et al., 2007; QUEIROLO, 2016.
								Santa Maria	-	WEBER et al., 2011; PACHECO, 2013; QUEIROLO, 2016.
								-	São Pedro do Sul	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Toropi	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Capão do Cipó	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Dilermando de Aguiar	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Entre-Ijuís	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Eugênio de Castro	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Formigueiro	BARQUEZ & DIAZ, 2016

Família	Espécie (Identificada como: Cinegética ^{CI} , Rara ^{RA} , Migratória ^{MI} , Endêmica ^{ED} ou de relevância médico-sanitária ^{MS})	Nome-comum	Habitat preferencial	Ambiente reprodutivo	Grau de ameaça			Município de ocorrência confirmada	Município de ocorrência potencial	Fonte da ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Vespertilionidae	<i>Myotis levis</i>	morcego-borboleta	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	-	Girúá	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Jari	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Jóia	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Quevedos	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Santo Ângelo	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	São Martinho da Serra	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	São Miguel das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Sete de Setembro	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Tupanciretã	BARQUEZ & DIAZ, 2016
								-	Vitória das Missões	BARQUEZ & DIAZ, 2016
Vespertilionidae	<i>Myotis nigricans</i>	morcego-borboleta-escuro	Campo e floresta	Floresta e campo	-	-	-	Santa Maria	-	OLIVEIRA, 1994; WEBER et al., 2011; QUEIROLO, 2016.
								-	Sete de Setembro	PACHECO, 2013; SOLARI, 2019a
								-	Jóia	SOLARI, 2019a
								-	Eugênio de Castro	SOLARI, 2019a
								-	São Miguel das Missões	SOLARI, 2019a
								-	Vitória das Missões	SOLARI, 2019a
								-	Entre-Ijuís	SOLARI, 2019a
								-	Santo Ângelo	SOLARI, 2019a
								-	Girúá	SOLARI, 2019a
Vespertilionidae	<i>Myotis ruber</i>	morcego-borboleta-avermelhado	Floresta	Floresta	-	-	NT	Santa Maria	-	WEBER, ARRUDA & CÁCERES, 2007
								-	São Pedro do Sul	SOLARI, 2019b
								-	Toropi	SOLARI, 2019b
								-	Capão do Cipó	SOLARI, 2019b
								-	Dilermando de Aguiar	SOLARI, 2019b
								-	Entre-Ijuís	SOLARI, 2019b
								-	Eugênio de Castro	SOLARI, 2019b
								-	Formigueiro	SOLARI, 2019b
								-	Girúá	SOLARI, 2019b
								-	Jari	SOLARI, 2019b
								-	Jóia	SOLARI, 2019b
								-	Quevedos	SOLARI, 2019b
								-	Santo Ângelo	SOLARI, 2019b
								-	São Martinho da Serra	SOLARI, 2019b
								-	São Miguel das Missões	SOLARI, 2019b
								-	São Sepé	SOLARI, 2019b
								-	Sete de Setembro	SOLARI, 2019b
								-	Tupanciretã	SOLARI, 2019b
								-	Vitória das Missões	SOLARI, 2019b

ABBA, A.M., LIMA, E. & SUPERINA, M. *Euphractus sexcinctus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/8306/47441708>>. Acesso em: 25 set. 2020.

ABBA, A.M. & GONZALEZ, E. *Dasypus hybridus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6288/47440329>>. Acesso em: 25 set. 2020.

ANACLETO, T.C.S., SMITH, P., ABBA, A.M. & SUPERINA, M. *Dasypus septemcinctus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6293/47441509>>. Acesso em: 25 set. 2020.

ANACLETO, T. C. DA S. et al. **Avaliação do Risco de Extinção de Cabassous tatouay (Desmarest, 1804) no Brasil**. 2015. Disponível em: <<https://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/estado-de-conservacao/7096-mamiferos-cabassous-tatouay-tatu-de-rabo-mole-grande>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

ASTUA DE MORAES, D., DE LA SANCHÁ, N. & COSTA, L. *Didelphis aurita*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/40500/22175929>>. Acesso em: 26 set. 2020.

BARQUEZ, R., DIAZ, M., GONZALEZ, E., RODRIGUEZ, A., INCHÁUSTEGUI, S. & ARROYO-CABRALES, J. *Tadarida brasiliensis*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/21314/22121621>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., DIAZ, M., SAMUDIO JR, R. & ARROYO-CABRALES, J. *Myotis albeszens*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14140/22049892>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Noctilio leporinus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14830/22019554>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Glossophaga soricina*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015c. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/9277/22107768>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Desmodus rotundus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015d. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6510/21979045>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Chrotopterus auritus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015e. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/4811/22042605>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Artibeus litutatus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015f. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/2136/21995720>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. *Eptesicus furinalis*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/7927/22118013>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., RODRIGUEZ, B., MILLER, B. & DIAZ, M. *Nyctinomops laticaudatus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015g. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14995/22011208>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., RODRIGUEZ, B., MILLER, B. & DIAZ, M. *Molossus rufus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015h. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/13644/22107969>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R., RODRIGUEZ, B., MILLER, B. & DIAZ, M. *Molossus molossus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015i. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/13648/22106602>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R. & DIAZ, M. *Platyrrhinus lineatus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015j. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/17565/21987212>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R. & DIAZ, M. *Pygoderma bilabiatum*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015k. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/18945/22103088>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R. & DIAZ, M. *Artibeus fimbriatus*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015l. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/2126/21999829>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R. & DIAZ, M. *Lasiurus ega*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016c. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/11350/22119259>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R. & DIAZ, M. *Myotis levis*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2017. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14174/115121699>>. Acesso em: 25 set. 2020.

BARQUEZ, R.; DIAZ, M. *Molossops temminckii*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015m. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/13643/22108409#assessment-information>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

BARQUEZ, R.; PEREZ, S.; MILLER, B. & DIAZ, M. *Diaemus youngi*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015n. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T6520A21982777.en.>>. Acesso em: 19 dez. 2020.

BERNAL, N. *Cavia aperaea*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/86257782/22189256>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

BIDAU, C. *Ctenomys torquatus* (errata version published in 2017). **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T5829A78319489.en.>>. Acesso: 19 dez. 2020.

BLACK-DECIMA, P.A. & VOGLIOTTI, A. *Mazama gouazoubira*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/29620/22154584>> Acesso em: 25 set. 2020.

BONVICINO, C.; D'ELIA, G.; TETA, P. *Oligoryzomys nigripes*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/15253/22358209>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

CASO., DE OLIVEIRA, T. & CARVAJAL, S. V. *Herpailurus yagouaroundi*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/9948/50653167>> Acesso em: 25 set. 2020.

CATZEFLIS, F. et al. *Dasypsecta azarae*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6278/22198654>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

CATZEFLIS, F. et al. *Kannabateomys amblyonyx*. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/10957/22205666>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

CATZEFLIS, F. et al. Euryzygomatomys spinosus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016c. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/8418/22205855>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

CHRISTOFF, A. et al. Calomys laucha. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/3613/115065791>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

CORRÊA, L. L. C. et al. Guia de campo de fauna silvestre do município de São Sepé, Rio Grande do Sul, Brasil. **Aves, Mamíferos , Anfíbios e Répteis. São Sepé, RS**, Digital books, 2013a.

CORRÊA, L. L. C. et al. Medium and Large Mammals Found in the Central Contry of Rio Grande Do Sul, Brazil. **Caderno de Pesquisa, Série Biologia**, v. 25, n. 1, p. 41–49, 2013b.

COSTA, L.P., ASTUA DE MORAES, D., BRITO, D., SORIANO, P. & LEW, D. Didelphis albiventris. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/40489/22176404>>. Acesso em: 25 set. 2020.

CUARÓN, A.D., REID, F., HELGEN, K. & GONZÁLEZ-MAYA, J. F. Eira barbara. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/41644/45212151>>. Acesso em: 25 set. 2020.

D'ELIA, G.; PARDINAS, U. Akodon azarae. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/726/115051347>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

D'ELIA, G.; TETA, P. Oxymycterus nasutus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/15789/115129860>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

DE OLIVEIRA, S. V. et al. Occurrence of Cabassous tatouay (Cingulata, Dasypodidae) in Rio Grande do Sul and its potential distribution in southern Brazil. **Iheringia - Serie Zoologia**, v. 105, n. 2, p. 235–241, 2015a.

DE OLIVEIRA, T., PAVIOLO, A., SCHIPPER, J., BIANCHI, R., PAYAN, E. & CARVAJAL, S. V. Leopardus wiedii. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/11511/50654216>> Acesso em: 25 set. 2020.

DE OLIVEIRA, T., TRIGO, T., TORTATO, M., PAVIOLO, A., BIANCHI, R. & LEITE-PITMAN, M. R. Leopardus guttulus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/54010476/54010576>> Acesso em: 25 set. 2020.

DUARTE, J. M. .; VOGLIOTTI, A., CARTES, J. L.; OLIVEIRA, M. . Mazama nana. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/29621/22154379>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

DUNNUM, J.; BERNAL, N. Ctenomys minutus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2019. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/5815/22194130>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

EMMONS, L. Cuniculus paca. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/699/22197347>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

EMMONS, L., SCHIAFFINI, M. & SCHIPPER, J. Conepatus chinga. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T41630A45210528.en>. Acesso em: 25 set. 2020.

EMMONS, L. & HELGEN, K. Nasua nasua. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016c. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/41630/45210528>> Acesso em: 25 set. 2020.

FABIÁN, M. E.; RUI, A. M.; OLIVEIRA, K. P. DE. Distribuição Geográfica de Morcegos Phyllostomidae (Mammalia: Chiroptera) no Rio Grande do Sul, Brasil. **Iheringia - Serie Zoologia**, n. 87, p. 143–156, 1999.

FARIA-CORRÊA, M. DE A. et al. **Avaliação do Risco de Extinção de Dasypus hybridus (Desmarest, 1804) no Brasil**. 2015. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7103-mamiferos-dasypus-hybridus-tatuira.html>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

FERNANDEZ-DUQUE, E.; WALLACE, R. B.; RYLANDS, A. . Alouatta caraya. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2008. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/41545/10496784>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

FLORES, D. & MARTIN, G. M. Lutreolina crassicaudata. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/40503/22175337>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZALEZ, E., BARQUEZ, R. & ARROYO-CABRALES, J. Lasiurus cinereus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/11345/22120305>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZALEZ, E., BARQUEZ, R. & MILLER, B. Lasiurus blossevillii. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/88151055/22120040>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZALEZ, E. & ABBA, A. M. Cabassous tatouay. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/3414/47437737>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZÁLEZ, E.M. & BARQUEZ, R. Histiotus velatus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016c. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/10203/22098684>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZÁLEZ, E.M. & BARQUEZ, R. Eptesicus diminutus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2017. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/7922/115087028>>. Acesso em: 25 set. 2020.

GONZALEZ, E.; D'ELIA, G.; PARDINAS, U. Lundomys molitor. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016d. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/10219/115096149>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

HELGEN, K. & SCHIAFFINI, M. Galictis cuja. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/41639/45211832>> Acesso em: 25 set. 2020.

JERUSALINSKY, L., CORTES-ORTÍZ, L., DE MELO, F.R., MIRANDA, J., ALONSO, A.C., BUSS, G., ALVES, S.L., BICCA-MARQUES, J., NEVES, L., INGBERMAN, B., FRIES, B., DA CUNHA, R., MITTERMEIER, R.A. & TALEBI, M. Caluromys lanatus.**The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <https://www.iucnredlist.org/species/3648/22175609>. Acesso em: 25 set. 2020.

LEITE, Y.; LOSS, C.; CHRISTOFF, A. Phyllomys dasythrix. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6980/22210109>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

LOUGHRY, J., MCDONOUGH, C. & ABBA, A. M. Dasypus novemcinctus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6290/47440785>>. Acesso em: 25 set. 2020.

LUCHERINI, M. Cerdocyon thous. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/4248/81266293>>. Acesso em: 25 set. 2020.

LUCHERINI, M. Lycalopex gymnocercus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/6928/85371194>>. Acesso em: 25 set. 2020.

MARTINS, J. N. et al. Sapajus nigritus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2019. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/136717/70614508#bibliography>>. Acesso em: 30 maio. 2020.

MENDES, S. L. et al. Alouatta guariba. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2008. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/39916/10284881>>. Acesso em: 30 maio. 2020.

MIRANDA, F., FALLABRINO, A., ARTEAGA, M., TIRIRA, D.G., MERITT, D.A. & SUPERINA, M. Tamandua tetradactyla. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2014. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/21350/47442916>>. Acesso em: 25 set. 2020.

NIELSEN, C., THOMPSON, D., KELLY, M. & LOPEZ-GONZALEZ, C. A. Puma concolor (errata version published in 2016). **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. <<https://www.iucnredlist.org/species/18868/97216466>>. Acesso em: 25 set. 2020.

OJEDA, R.; BIDAU, C.; EMMONS, L. Myocastor coypus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14085/121734257>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

OLIVEIRA, K. P. A. DE. Distribuição Geográfica de Chiroptera (Mammalia) nos Estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. 183pp. **Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas**. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 1994.

PACHECO, S. M. et al. Biogeografia de quirópteros da região sul. **Ciência e Ambiente**, p. 181–202, 2007.

PACHECO, S. M. Chiroptera. In: ROMAN, C.; WEBER, M. DE M.; CÁCERES, N. C. (Eds.). **Mamíferos do Rio Grande do Sul**. 1ª ed. Santa Maria: 2013, 2013. p. 231–309.

PARDINAS, U. et al. Akodon montensis. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/136197/115204938>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

PARDINAS, U. et al. Akodon paranaensis. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2017. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/136483/22380932>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

PATTON, J. et al. Thaptomys nigrita. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2017. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/750/22333428>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

PERCEQUILLO, C. et al. Sooretamys angouya. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/135161/115204513>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

PEREIRA, J., LUCHERINI, M. & TRIGO, T. Leopardus geoffroyi. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/15310/50657011>>. Acesso em: 25 set. 2020.

PÉREZ-HERNANDEZ, R., BRITO, D., TARIFA, T., CÁCERES, N., LEW, D. & SOLARI, S. Chironectes minimus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/4671/22173467>>. Acesso em: 25 set. 2020.

PETERS, F. B.; ROTH, P. R. D. O.; CHRISTOFF, A. U. Mammalia, Chiroptera, Molossidae, Molossus rufus É. Geoffroy, 1805: Distribution extension. **Check List**, v. 8, n. 2, p. 291–293, 2012.

QUEIROLO, D. Diversidade e Padrões de Distribuição de Mamíferos dos Campos do Uruguai e Sul do Brasil. **Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay**, v. 25, n. 2, p. 92–246, 2016.

REID, F. Hydrochoerus hydrochaeris. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/10300/22190005>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

REID, F., HELGEN, K. & GONZÁLEZ-MAYA, J. F. Procyon cancrivorus. **The IUCN Red List of Threatened**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/41685/45216426>>. Acesso em: 25 set. 2020.

RHEINGANTZ, M.L. & TRINCA, C. S. Lontra longicaudis. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2015. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/12304/21937379>>. Acesso em: 25 set. 2020.

ROACH, N.; NAYLOR, L. Coendou spinosus. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/136717/70614508#bibliography>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

RUI, A. M.; FABIÁN, M. E.; MENEGHETI, J. O. Distribuição geográfica e análise morfológica de Artibeus lituratus Olfers e de Artibeus fimbriatus Gray (Chiroptera, Phyllostomidae) no Rio Grande do Sul, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, v. 16, n. 2, p. 447–460, 1999.

SILVA, K. F. M. DA et al. **Avaliação do Risco de Extinção de Dasypus novemcinctus Linnaeus, 1758 no Brasil**. 2015. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7106-mamiferos-dasypus-novemcintus-tatu-galinha.html>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

SOLARI, S. Myotis ruber. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2019a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14197/22062092>>. Acesso em: 25 set. 2020.

SOLARI, S. Myotis nigricans. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2019b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14185/22066939>>. Acesso em: 25 set. 2020.

TETA, P. & MARTIN, G. M. Monodelphis dimidiata. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/13693/22170430>>. Acesso em: 25 set. 2020.

VELAZCO, P. & PATTERSON, B. Sturnira lilium. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2017. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/88159688/22049384>>. Acesso em: 25 set. 2020.

VIEIRA, E. et al. Nectomys squamipes. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/14475/115122358>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

WEBER, M. DE M. et al. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, Platyrrhinus lineatus: Range expansion to the state of Rio Grande do Sul, Brazil. **Check List**, v. 2, n. 3, p. 96–98, 2006.

WEBER, M. DE M. et al. Resources partitioning in a fruit bat community of the southern Atlantic Forest, Brazil. **Mammalia**, v. 75, n. 3, p. 217–225, 2011.

WEBER, M. DE M.; ARRUDA, J. L. S. DE; CÁCERES, N. C. Ampliação da distribuição de quatro espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) no Rio Grande do Sul, Brasil. **Biota Neotropica**, v. 7, n. 2, p. 293–296, 2007.

WEKSLER, M. et al. Holochilus brasiliensis. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016a. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/10217/115095907>>. Acesso em: 31 maio. 2020.

WEKSLER, M. et al. Oligoryzomys flavescens. **The IUCN Red List of Threatened Species**. 2016b. Disponível em: <<https://www.iucnredlist.org/species/15247/115126612>>. Acesso em: 31 maio. 2020.