

Anexo 17. Lista de répteis 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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Alligatoridae	<i>Caiman latirostris</i>	Jacaré-do-papa-amarelo	Áreas úmidas	Ninhos próximo a corpos d'água	-	-	-	Santa Maria	-	SANTOS et al., 2005; ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Dilermando de Aguiar	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Entre-Ijuís	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Eugênio de Castro	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Formigueiro	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Girua	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Jari	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Joia	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Quevedos	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Santo Ângelo	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	São Martinho da Serra	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	São Miguel das Missões	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	São Pedro do Sul	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Sete de Setembro	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Toropi	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Tupanciretã	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
								-	Vitória das Missões	CROCODILE SPECIALIST GROUP, 1996
Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena darwini</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								Santo Ângelo	-	MCT (PUCRS)
								São Sepé	-	MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena kingii</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Formigueiro	MONTERO et al., 2019
								-	São Sepé	MONTERO et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena munoai</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Campo	Campo	-	-	-	-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena trachura</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); MTC (PUCRS)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM); MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	CARREIRA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CARREIRA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CARREIRA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CARREIRA et al., 2019
								-	Formigueiro	CARREIRA et al., 2019
								-	Girua	CARREIRA et al., 2019
								-	Jari	CARREIRA et al., 2019
								-	Joia	CARREIRA et al., 2019
								-	Quevedos	CARREIRA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CARREIRA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CARREIRA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CARREIRA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CARREIRA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CARREIRA et al., 2019
								-	Toropi	CARREIRA et al., 2019
								-	Tupanciretã	CARREIRA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CARREIRA et al., 2019
Diploglossidae	<i>Ophiodes fragilis</i>	Cobra-de-vidro	Campo	Folhiços, pedras e troncos	-	-	-	Santa Maria	--	ZUFSM (UFSM)
Diploglossidae	<i>Ophiodes aff. striatus</i>	Cobra-de-vidro	Campo	Folhiços, pedras e troncos	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
Chelidae	<i>Phrynops williamsi</i> RA	Cágado-de-pescoço-lateral, Cágado-de-ferradura	Áreas úmidas (ambientes lóticos)	Ninhos próximo a bancos de areia	-	-	-	-	Capão do Cipó,	RHODIN et al., 2018
								-	Eugênio de Castro	RHODIN et al., 2018
								-	Jóia	RHODIN et al., 2018
								-	São Miguel das Missões	RHODIN et al., 2018
								-	Tupanciretã	RHODIN et al., 2018

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Chelidae	<i>Hydromedusa tectifera</i>	Cagado-cabeça-de-cobra	Áreas úmidas	Ninhos próximo a corpos d'água	-	-	-	Santa Maria	-	SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	VOGT et al., 2015
								-	Dilermando de Aguiar	VOGT et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	VOGT et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	VOGT et al., 2015
								-	Formigueiro	VOGT et al., 2015
								-	Girua	VOGT et al., 2015
								-	Jari	VOGT et al., 2015
								-	Joia	VOGT et al., 2015
								-	Quevedos	VOGT et al., 2015
								-	Santo Ângelo	VOGT et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	VOGT et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	VOGT et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	VOGT et al., 2015
								-	Sete de Setembro	VOGT et al., 2015
								-	Toropi	VOGT et al., 2015
								-	Tupanciretã	VOGT et al., 2015
								-	Vitória das Missões	VOGT et al., 2015
Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i>	Cobra-cipó	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	SILVEIRA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	SILVEIRA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	SILVEIRA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	SILVEIRA et al., 2019
								-	Formigueiro	SILVEIRA et al., 2019
								-	Girua	SILVEIRA et al., 2019
								-	Jari	SILVEIRA et al., 2019
								-	Joia	SILVEIRA et al., 2019
								-	Quevedos	SILVEIRA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Sepé	SILVEIRA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	SILVEIRA et al., 2019
								-	Toropi	SILVEIRA et al., 2019
								-	Tupanciretã	SILVEIRA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	SILVEIRA et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Pedro do Sul	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013; ZUFSM (UFSM); MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	CAICEDO et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CAICEDO et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CAICEDO et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CAICEDO et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Colubridae	<i>Palusophis bifossatus</i>	Jararacuçu-do-brejo, Jararaca-do-banhado	Campo	Campo	-	-	-	-	Formigueiro	CAICEDO et al., 2019
								-	Girua	CAICEDO et al., 2019
								-	Jari	CAICEDO et al., 2019
								-	Joia	CAICEDO et al., 2019
								-	Quevedos	CAICEDO et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CAICEDO et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CAICEDO et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CAICEDO et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CAICEDO et al., 2019
								-	Toropi	CAICEDO et al., 2019
								-	Tupanciretã	CAICEDO et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CAICEDO et al., 2019
Colubridae	<i>Spilotes pullatus</i>	Caninana	Floresta	Desova sob terra, troncos e pedras	-	-	-	-	Capão do Cipó	FREITAS, 2003
								-	Dilermando de Aguiar	FREITAS, 2003
								-	Entre-Ijuís	FREITAS, 2003
								-	Eugênio de Castro	FREITAS, 2003
								-	Formigueiro	FREITAS, 2003
								-	Girua	FREITAS, 2003
								-	Jari	FREITAS, 2003
								-	Joia	FREITAS, 2003
								-	Quevedos	FREITAS, 2003
								-	Santo Ângelo	FREITAS, 2003
								-	Santa Maria	FREITAS, 2003
								-	São Martinho da Serra	FREITAS, 2003
								-	São Miguel das Missões	FREITAS, 2003
								-	São Pedro do Sul	FREITAS, 2003
								-	São Sepé	FREITAS, 2003
								-	Sete de Setembro	FREITAS, 2003
								-	Toropi	FREITAS, 2003
								-	Tupanciretã	FREITAS, 2003
								-	Vitória das Missões	FREITAS, 2003
Colubridae	<i>Tantilla melanocephala</i>	Falsa-cabeça-preta	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFISM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	PASSOS et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	PASSOS et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	PASSOS et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	PASSOS et al., 2019
								-	Formigueiro	PASSOS et al., 2019
								-	Girua	PASSOS et al., 2019
								-	Jari	PASSOS et al., 2019
								-	Joia	PASSOS et al., 2019
								-	Quevedos	PASSOS et al., 2019
								-	Santo Ângelo	PASSOS et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	PASSOS et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	PASSOS et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	PASSOS et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Sepé	PASSOS et al., 2019
								-	Sete de Setembro	PASSOS et al., 2019
								-	Toropi	PASSOS et al., 2019
								-	Tupanciretã	PASSOS et al., 2019
								-	Vitória das Missões	PASSOS et al., 2019
Dipsadidae	<i>Apostolepis quirogai</i> ^{RA}	Cobra-preta-de-rabo-preto	Campo	Campo	-	EN	-	Santo Ângelo	-	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012; MCT (PUCRS)
Dipsadidae	<i>Atractus paraguayensis</i>	Cobrinha-da-terra	Campo	Campo	-	-	-	Santo Ângelo	-	MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	SILVEIRA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	SILVEIRA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	SILVEIRA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	SILVEIRA et al., 2019
								-	Girua	SILVEIRA et al., 2019
								-	Jari	SILVEIRA et al., 2019
								-	Joia	SILVEIRA et al., 2019
								-	Quevedos	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	SILVEIRA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	SILVEIRA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	SILVEIRA et al., 2019
								-	Toropi	SILVEIRA et al., 2019
								-	Tupanciretã	SILVEIRA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	SILVEIRA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Atractus reticulatus</i>	Cobrinha-da-terra	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Sepé	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dipsadidae	<i>Boiruna maculata</i>	Cobra-preta, Muçurana	Campo e floresta	Campo e floresta	-	-	-	-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	Jararaquinha-do-campo, cobra d'água	Áreas úmidas e campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Miguel das Missões	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Dilermando de Aguiar	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Entre-Ijuís	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Eugênio de Castro	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Formigueiro	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Girua	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Jari	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Joia	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Quevedos	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Santo Ângelo	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	São Martinho da Serra	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	São Pedro do Sul	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	São Sepé	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Sete de Setembro	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Toropi	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Tupanciretã	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
								-	Vitória das Missões	NOGUEIRA, GONZALEZ, 2019
Dipsadidae	<i>Erythrolamprus jaegeri</i>	Cobra d'água verde	Áreas úmidas e campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	WILLIAMS et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	WILLIAMS et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	WILLIAMS et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	WILLIAMS et al., 2019
								-	Formigueiro	WILLIAMS et al., 2019
								-	Girua	WILLIAMS et al., 2019
								-	Jari	WILLIAMS et al., 2019
								-	Joia	WILLIAMS et al., 2019
								-	Quevedos	WILLIAMS et al., 2019
								-	Santo Ângelo	WILLIAMS et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Martinho da Serra	WILLIAMS et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	WILLIAMS et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	WILLIAMS et al., 2019
								-	São Sepé	WILLIAMS et al., 2019
								-	Sete de Setembro	WILLIAMS et al., 2019
								-	Toropi	WILLIAMS et al., 2019
								-	Tupanciretã	WILLIAMS et al., 2019
								-	Vitória das Missões	WILLIAMS et al., 2019
Dipsadidae	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	Cobra-verde, Cobra-capim	Áreas úmidas e campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Dilermando de Aguiar	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Entre-Ijuís	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Eugênio de Castro	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Formigueiro	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Girua	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Jari	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Joia	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Quevedos	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Santo Ângelo	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	São Martinho da Serra	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	São Miguel das Missões	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	São Pedro do Sul	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	São Sepé	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Sete de Setembro	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Toropi	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Tupanciretã	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
								-	Vitória das Missões	ABEGG, ENTIAUSPE-NETO, 2012
Dipsadidae	<i>Erythrolamprus semiaureus</i>	Cobra d'água	Áreas úmidas e campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	FITZGERALD et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	FITZGERALD et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	FITZGERALD et al., 2019
								-	Girua	FITZGERALD et al., 2019
								-	Joia	FITZGERALD et al., 2019
								-	Santo Ângelo	FITZGERALD et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	FITZGERALD et al., 2019
								-	Vitória das Missões	FITZGERALD et al., 2019
Dipsadidae	<i>Helicops carinicaudus</i>	Cobra d'água	Áreas úmidas	Lagos, rios e banhados	VU	-	-	Santa Maria	--	ZUFSM (UFSM)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Martinho da Serra	-	ZUFSM (UFSM)
								São Pedro do Sul	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013; ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dipsadidae	<i>Helicops infrataeniatus</i>	Cobra d'água	Áreas úmidas	Banhados, rios e outros cursos d'água	-	-	-	-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Jararacuçu-piau, Surucucu-do-pantanal, Boipevaçu	Áreas úmidas	Áreas úmidas	VU	-	-	Dilermando de Aguiar	--	ZUFSM (UFSM)
Dipsadidae	<i>Lygophis anomalus</i>	Jararaca d'água, Cobra d'água	Áreas úmidas	Áreas úmidas	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019; PANZERA et al., 2017
Dipsadidae	<i>Lygophis flavifrenatus</i>	Corredeira-listrada, jararaca-listrada, Cobra d'água	Áreas úmidas e Campo	Áreas úmidas e campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Mussurana quimi</i>	Muçurana	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	--	ZUFSM (UFSM); ENTIAUSPE-NETO et al., 2017
Dipsadidae	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	Coral-falsa, Falsa-coral	Campo e floresta	Postura de ovos em tocas sob pedras	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Paraphimophis rusticus</i>	Muçurana-parda	Campo	Postura de ovos no interior de formigueiros	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); MCT (PUCRS)
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Sepé	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								Tupanciretã	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CICICIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CICICIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CICICIALI et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dipsadidae	<i>Philodryas aestiva</i>	Cobra-verde, Cobra-cipó	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Eugênio de Castro	CICCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CICCIALI et al., 2019
								-	Girua	CICCIALI et al., 2019
								-	Jari	CICCIALI et al., 2019
								-	Joia	CICCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CICCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CICCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CICCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CICCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CICCIALI et al., 2019
								-	São Sepé	CICCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CICCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CICCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CICCIALI et al., 2019
Dipsadidae	<i>Philodryas agassizii</i>	Cobra-marrom, Parelheira-dos-formigueiros	Campo	Postura de ovos no interior de formigueiros	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	PIETCZAK, 2013
								-	Dilermando de Aguiar	PIETCZAK, 2013
								-	Entre-Ijuís	PIETCZAK, 2013
								-	Eugênio de Castro	PIETCZAK, 2013
								-	Formigueiro	PIETCZAK, 2013
								-	Girua	PIETCZAK, 2013
								-	Jari	PIETCZAK, 2013
								-	Joia	PIETCZAK, 2013
								-	Quevedos	PIETCZAK, 2013
								-	Santo Ângelo	PIETCZAK, 2013
								-	São Martinho da Serra	PIETCZAK, 2013
								-	São Miguel das Missões	PIETCZAK, 2013
								-	São Pedro do Sul	PIETCZAK, 2013
								-	Sete de Setembro	PIETCZAK, 2013
								-	Toropi	PIETCZAK, 2013
								-	Tupanciretã	PIETCZAK, 2013
								-	Vitória das Missões	PIETCZAK, 2013
Dipsadidae	<i>Philodryas offersii</i>	Cobra-verde, Cobra-cipó	Floresta	Floresta	-	-	-	Formigueiro	-	ZUFSM (UFSM)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al. 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Girua	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Jari	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Joia	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Quevedos	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	NOGUEIRA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Martinho da Serra	NOGUEIRA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	NOGUEIRA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Toropi	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Tupanciretã	NOGUEIRA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	NOGUEIRA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Philodryas patagoniensis</i>	Parelheira, Papa-pinto, Corre-Campo	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFMS (UFSM); MCT (PUCRS); SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Psomophis obtusos</i>	Corredeira do Banhado	Campo e Floresta	Vive em afloramentos rochosos, sob pedras e troncos	-	-	-	-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santa Maria	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Sepé	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dipsadidae	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	Dormideira	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Ângelo	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Dilermando de Aguiar	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Entre-Ijuís	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Eugênio de Castro	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Formigueiro	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Girua	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Jari	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Joia	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Quevedos	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	São Sepe	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	São Martinho da Serra	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	São Miguel das Missões	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	São Pedro do Sul	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Sete de Setembro	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Toropi	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Tupanciretã	MARTNS; GIRAUDO, 2019
								-	Vitória das Missões	MARTNS; GIRAUDO, 2019
Dipsadidae	<i>Taeniophalus occipitalis</i>	Corredeira-pintada	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	INES HLADKI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	INES HLADKI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	INES HLADKI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	INES HLADKI et al., 2019
								-	Formigueiro	INES HLADKI et al., 2019
								-	Girua	INES HLADKI et al., 2019
								-	Jari	INES HLADKI et al., 2019
								-	Joia	INES HLADKI et al., 2019
								-	Quevedos	INES HLADKI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	INES HLADKI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	INES HLADKI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	INES HLADKI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	INES HLADKI et al., 2019
								-	São Sepé	INES HLADKI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	INES HLADKI et al., 2019
								-	Toropi	INES HLADKI et al., 2019
								-	Tupanciretã	INES HLADKI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	INES HLADKI et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Formigueiro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Girua	ARZAMENDIA et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Dipsadidae	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	Cobra-espada	Áreas úmidas	Banhados	-	-	-	-	Jari	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Joia	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Quevedos	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	São Sepé	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Toropi	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARZAMENDIA et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARZAMENDIA et al., 2019
Dipsadidae	<i>Thamnodynastes strigatus</i>	Cobra-espada	Áreas úmidas	Banhados	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Martinho da Serra	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	SCOTT et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	SCOTT et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	SCOTT et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	SCOTT et al., 2019
								-	Formigueiro	SCOTT et al., 2019
								-	Girua	SCOTT et al., 2019
								-	Jari	SCOTT et al., 2019
								-	Joia	SCOTT et al., 2019
								-	Quevedos	SCOTT et al., 2019
								-	Santo Ângelo	SCOTT et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	SCOTT et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	SCOTT et al., 2019
								-	São Sepé	SCOTT et al., 2019
								-	Sete de Setembro	SCOTT et al., 2019
								-	Toropi	SCOTT et al., 2019
								-	Tupanciretã	SCOTT et al., 2019
								-	Vitória das Missões	SCOTT et al., 2019
Dipsadidae	<i>Tomodon dorsatus</i>	Falsa-cobra-espada	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Dipsadidae	<i>Tomodon ocellatus</i>	Falsa-Cruzeira	Campo	Vive em afloramentos rochosos, sob pedras e troncos	-	-	-	-	Santa Maria	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	São Sepé	CACCIALI et al., 2019
Dipsadidae	<i>Xenodon dorbignyi</i>	Cobra-nariguda, Jararaquinha-da-praia	Campo e areais	Solos arenosos	-	-	-	Formigueiro	-	ZUFMS (UFMS)
								Santa Maria	-	ZUFMS (UFMS)
								São Miguel das Missões	-	MCT (PUCRS)
								São Pedro do Sul	-	ZUFMS (UFMS)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Sepe	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Dipsadidae	<i>Xenodon histricus</i> RA	Nariguda-Rajada, Coral-Falsa	Campo	Afloramento rochosos	-	-	-	-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	Santa Maria	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	São Sepé	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019

Família	Espécie (Identificada como: Cinagética ^{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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Dipsadidae	<i>Xenodon merremii</i>	Boipeva, Falsa-jararaca	Campo e floresta	Campo e Floresta	-	-	-	Dilermano de Aguiar	-	ZUFSM (UFSM)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Pedro do Sul	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Elapidae	<i>Micrurus altirostris</i> ^{MS}	Cobra-coral, Coral-verdadeira	Campo e floresta	Postura de ovos no interior de formigueiros	-	-	-	Dilermando da Aguiar	-	ZUFSM (UFSM)
								Formigueiro	-	ZUFSM (UFSM)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Pedro do Sul	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Elapidae	<i>Micrurus lemniscatus</i> ^{RA,MS}	Cobra-coral, Coral-Verdadeira	Floresta	Serrapilheira, sob troncos e pedras	-	-	-	Eugenio de Castro	-	ABEGG; ENTIAUSPE-NETO, 2012
								Santa Maria	-	SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	VOGT 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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Emydidae	<i>Trachemys dorbigni</i>	Tigre d'água, Tartaruga-verde-e-amarelo	Áreas úmidas	Ninhos próximo a corpos d'água	-	NT	-	-	Dilermando de Aguiar	VOGT et al., 2015
								-	Entre-Ijuís	VOGT et al., 2015
								-	Eugênio de Castro	VOGT et al., 2015
								-	Formigueiro	VOGT et al., 2015
								-	Girua	VOGT et al., 2015
								-	Jari	VOGT et al., 2015
								-	Joia	VOGT et al., 2015
								-	Quevedos	VOGT et al., 2015
								-	Santo Ângelo	VOGT et al., 2015
								-	São Martinho da Serra	VOGT et al., 2015
								-	São Miguel das Missões	VOGT et al., 2015
								-	São Pedro do Sul	VOGT et al., 2015
								-	Sete de Setembro	VOGT et al., 2015
								-	Toropi	VOGT et al., 2015
								-	Tupanciretã	VOGT et al., 2015
								-	Vitória das Missões	VOGT et al., 2015
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	São Martinho da Serra	ÁVILA-PIRES et al., 2019;; STURARO et al., 2018
								-	Tupanciretã	ÁVILA-PIRES et al., 2019;; STURARO et al., 2018
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura olivacea</i>	Tegu	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	São Martinho da Serra	ÁVILA-PIRES et al., 2019;; STURARO et al., 2018
								-	Tupanciretã	ÁVILA-PIRES et al., 2019;; STURARO et al., 2018
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura schreibersii</i>	Lagartinho-do-chão	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								-	Capão do Cipó	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Formigueiro	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Girua	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Jari	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Joia	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Quevedos	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Toropi	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Tupanciretã	ÁVILA-PIRES et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ÁVILA-PIRES et al., 2019
Leiosauridae	<i>Anisolepis grilli</i>	Lagartixa-das-árvores	Floresta	Floresta	-	-	-	Santo Ângelo	-	MCT (PUCRS)
								-	Entre-Ijuís	MORATO, 2020
								-	Girua	MORATO, 2020
								-	Sete de Setembro	MORATO, 2020
								-	Vitória das Missões	MORATO, 2020
								São Sepé	-	MCT (PUCRS)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Leptotyphlopidae	<i>Epictia munoai</i>	Cobra-Cega ^{RA,MS}	Campo e Floresta	Hábito subterrâneo	-	-	-	-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Giruí	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedo	CACCIALI et al., 2019
								-	Santa Maria	CACCIALI et al., 2019
								-	Santa Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Mabuyidae	<i>Aspronema dorsivittatum</i>	Lagartixa-brilhante, Lagarto-de-vidro	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	--	SANTOS et al., 2005; ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	--	MCT (PUCRS)
Teiidae	<i>Teius oculatus</i>	Teju	Campo	Campo	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005
								São Martinho da Serra	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	PAZINATO et al., 2013
								-	Capão do Cipó	SCOTT et al., 2016
								-	Dilermando de Aguiar	SCOTT et al., 2016
								-	Entre-Ijuís	SCOTT et al., 2016
								-	Eugênio de Castro	SCOTT et al., 2016
								-	Formigueiro	SCOTT 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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Teiidae	<i>Salvator merianae</i>	Lagarto-do-papo-amarelo	Campo e floresta	Postura de ovos em areas abertas	-	-	-	-	Girua	SCOTT et al., 2016
								-	Jari	SCOTT et al., 2016
								-	Joia	SCOTT et al., 2016
								-	Quevedos	SCOTT et al., 2016
								-	Santo Ângelo	SCOTT et al., 2016
								-	São Martinho da Serra	SCOTT et al., 2016
								-	São Pedro do Sul	SCOTT et al., 2016
								-	Sete de Setembro	SCOTT et al., 2016
								-	Toropi	SCOTT et al., 2016
								-	Tupanciretã	SCOTT et al., 2016
								-	Vitória das Missões	SCOTT et al., 2016
Tropiduridae	<i>Tropidurus catalanensis</i>	Calanguinho	Campo	Afloramentos rochosos	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Girua	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Santo Ângelo	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Sete de Setembro	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Tupanciretã	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
								-	Vitória das Missões	ARRUDA et al., 2019; SCOTT et al., 2019
Typhlopidae	<i>Amerotyphlops brongersmianus</i>	Cobra-cega-marrom	Campo	Hábito subterrâneo	-	-	-	-	Capão do Cipó	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Formigueiro	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Girua	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Jari	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Joia	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Quevedos	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Santo Ângelo	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Santa Maria	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	São Sepé	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Sete de Setembro	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Toropi	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Tupanciretã	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-	Vitória das Missões	Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
								-		Gutiérrez-Cárdenaas et al., 2019
Viperidae	<i>Bothrops alternatus</i> ^{MS}	Urutu, Cruzeiro	Campo	Campo	-	-	-	Dilermando Aguiar	-	ZUFSM (UFSM)
								Formigueiro	-	ZUFSM (UFSM)
								Quevedos	-	ZUFSM (UFSM)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM); SANTOS et al., 2005

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM); PAZINATO et al., 2013
Viperidae	<i>Bothrops diporus</i> ^{MS}	Jararaca-pintada	Campo e floresta	Campo e Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								São Sepé	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
Viperidae	<i>Bothrops jararaca</i> ^{MS}	Jararaca, Jararaca-comum	Floresta	Floresta	-	-	-	Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CACCIALI et al., 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CACCIALI et al., 2019
								-	Entre-Ijuís	CACCIALI et al., 2019
								-	Eugênio de Castro	CACCIALI et al., 2019
								-	Formigueiro	CACCIALI et al., 2019
								-	Girua	CACCIALI et al., 2019
								-	Jari	CACCIALI et al., 2019
								-	Joia	CACCIALI et al., 2019
								-	Quevedos	CACCIALI et al., 2019
								-	Santo Ângelo	CACCIALI et al., 2019
								-	São Martinho da Serra	CACCIALI et al., 2019
								-	São Miguel das Missões	CACCIALI et al., 2019
								-	São Pedro do Sul	CACCIALI et al., 2019
								-	São Sepé	CACCIALI et al., 2019
								-	Sete de Setembro	CACCIALI et al., 2019
								-	Toropi	CACCIALI et al., 2019
								-	Tupanciretã	CACCIALI et al., 2019
								-	Vitória das Missões	CACCIALI et al., 2019
								Dilermando de Aguiar,	-	ZUFSM (UFSM)
								Formigueiro	-	MCT (PUCRS)
								Santa Maria	-	ZUFSM (UFSM)
								-	Capão do Cipó	CARREIRA, 2019
								-	Dilermando de Aguiar	CARREIRA, 2019
								-	Eugênio de Castro	CARREIRA, 2019

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 de ocorrência
					RS	Brasil	Global			
Viperidae	<i>Bothrops pubescens</i> ^{MS}	Jararaca-do-pampa, Jararaca-pintada	Floresta	Floresta	-	-	-	-	Formigueiro	CARREIRA, 2019
								-	Jari	CARREIRA, 2019
								-	Joia	CARREIRA, 2019
								-	Quevedos	CARREIRA, 2019
								-	Santa Maria	CARREIRA, 2019
								-	São Martinho da Serra	CARREIRA, 2019
								-	São Pedro do Sul	CARREIRA, 2019
								-	São Sepé	CARREIRA, 2019
								-	Toropi	CARREIRA, 2019
								-	Tupaciretã	CARREIRA, 2019

ABEGG, A.D. & ENTIAUSPE-NETO O. M. **Serpentes do Rio Grande do Sul**. Tapera: Livraria & Editora Werlang, 2012. 148 p.

ARRUDA, J. L. S., WINCK. G. R., LOEBENS. L., AGUIAR. D. A., AND C. Z. S. Reproductive Ecology of *Tropidurus catalanensis* (Squamata: Tropiduridae) in Southern Brazil. **South American Journal of Herpetology**, v. 14, n. 2, p. 103–115, 2019.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., MONTERO, R., WILLIAMS, J. & SCOTT, N. **Lygophis anomalus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T190556A61324894**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T190556A61324894.en>>. Acesso em: 2 jun. 2020.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., MONTERO, R. & WILLIAMS, J. **Oxyrhopus rhombifer**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15179513A15179518**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15179513A15179518.en>>. Acesso em: 2 jun. 2020a.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., MONTERO, R. & WILLIAMS, J. **Paraphimophis rustica**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T203445A2765700**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T203445A2765700.en>>. Acesso em: 2 jun. 2020b.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., MONTERO, R. & WILLIAMS, J. **Thamnodynastes hypoconia**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15183091A15183105**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15183091A15183105.en>>. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15183091A15183105.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020c.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. **Atractus reticulatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15158448A15158457**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15158448A15158457.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020a.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. **Helicops infrataeniatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15178734A15178737**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15178734A15178737.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020b.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. **Lygophis flavifrenatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T190552A61324884**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T190552A61324884.en>>. Acesso em: 2 jun. 2020c.

ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., WILLIAMS, J. & SCROCCHI, G. **Boiruna maculata**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15158518A15158527**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15158518A15158527.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020.

ARZAMENDIA, V., GIRAUDO, A., SCOTT, N. & SCROCCHI, G. **Philodryas patagoniensis**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15182036A15182048**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15182036A15182048.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020.

ARZAMENDIA, V., GIRAUDO, A., SCOTT, N. & SCROCCHI, G. **Psomophis obtusus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T174102A61317837**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T174102A61317837.en>> Acesso em? 4 de jun. 2020

AVILA-PIRES, T.C.S., SCROCCHI, G. & DEWYNTER, M. **Cercosaura ocellata**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T44578534A44578539**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T44578534A44578539.en>>. Acesso em: 4 jun. 2020.

CACCIALI, P., CARREIRA, S., GIRAUDO, A., MONTERO, R. & SCOTT, N. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15183361A15183370**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T15183361A15183370.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020.

CACCIALI, P., CARREIRA, S., GIRAUDO, A., MONTERO, R. & SCOTT, N., SCROCCHI, G. & ARZAMENDIA, V. **Epictia munoai**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15202971A15202980**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15202971A15202980.en>> Acesso em 3 de jun. 2020

CACCIALI, P., CARREIRA, S., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N. & GIRAUDO, A. **Micrurus altirostris**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T56039849A56039892**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T56039849A56039892.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020.

CACCIALI, P., CARREIRA, S., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N. & SCOTT, N. **Teius oculatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T50012662A50012673**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T50012662A50012673.en>> Acesso em: 4 de jun. 2020

CACCIALI, P., CARREIRA, S., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N. & SCOTT, N. **Bothrops diporus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15203290A15203298**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T15203290A15203298.en>> Acesso sem: 3 de jun. 2020

CACCIALI, P., CARREIRA, S., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N. & SCOTT, N. **Bothrops jararaca**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15203324A15203411**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T15203324A15203411.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020c.

CACCIALI, P., CARREIRA, S., MONTERO, R., SCOTT, **Tomodon ocellatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T169683A61317832**. Disponível em? <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T169683A61317832.en>> Acesso em? 4 de jun. 2020

CACCIALI, P., CARREIRA, S., MONTERO, R., SCOTT, N., GONZALES, L., NOGUEIRA, C. DE C. & DEWYNTER, M. **Xenodon merremi**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15183534A15183545**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15183534A15183545.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020.

CACCIALI, P., CARREIRA, S. & SCOTT, N. **Ophiodes striatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T56039288A56039296**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T56039288A56039296.en>>. Acesso em: 4 jun. 2020a.

CACCIALI, P., CARREIRA, S. & SCOTT, N. **Amphisbaena darwini**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T63488441A63488444**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T63488441A63488444.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020b.

CACCIALI, P., CARREIRA, S. & SCOTT, N. **Amphisbaena munoai**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T63488534A63488537**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T63488534A63488537.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020c.

CACCIALI, P., CARREIRA, S. & SCOTT, N. **Tomodon dorsatus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T169682A61317827**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T169682A61317827.en>>. Acesso em: 3 jun. 2020d.

CACCIALI, P., CARREIRA, S. & SCOTT, N. **Xenodon histricus**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T112539440A15183459**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T112539440A15183459.en>> Acesso em: 3 de jun. 2020

CACCIALI, P., GIRAUDO, A., ARZAMENDIA, V., SCOTT, N. & SCROCCHI, G. **Philodryas aestiva**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15181613A15181620**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15181613A15181620.en>>. Acesso em: 2 jun. 2020.

CAICEDO, J., CALDERÓN, M., INES HLADKI, A., RAMÍREZ PINILLA, M., RENJIFO, J., RIVAS, G., URBINA, N., NOGUEIRA, C. & GONZALES, L. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T203298A2763499**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T203298A2763499.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020.

CARREIRA, S., CACCIALI, P. & MONTERO, R. **Amphisbaena trachura**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T56039246A56039249**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T56039246A56039249.en>>. Acesso em: 1 jun. 2020.

CARREIRA, S., KACOLIRIS, F., PELEGRIN, N., MONTERO, R., MORAVEC, J., GONZALES, L., APARICIO, J., AVILA-PIRES, T.C.S. & NOGUEIRA, C. DE C. **Cercosaura schreibersii**. **The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T178697A61324472**. Disponível em: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T178697A61324472.en>>. Acesso em: 4 jun. 2020.

CARREIRA, S. **Bothrops pubescens. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15203544A15203553.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T15203544A15203553.en.>. Acesso em: 3 jun. 2020.

ENTIAUSPE-NETO, O. M.; ABEGG, A.D ; QUINTELA, F. M. ; LOEBMANN, D. Mussurana quimi (Franco, Marques & Puerto, 1997) (Serpentes: Dipsadidae): first records for Rio Grande do Sul, southern Brazil. **Check List (São Paulo. Online)**, v. 13, p. 2053, 2017.

FITZGERALD, L., ARZAMENDIA, V., GIRAUDO, A., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. **Erythrolamprus semiaureus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15179357A15179394.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15179357A15179394.en.>. Acesso em: 1 jun. 2020.

FREITAS, M. A. **Serpentes Brasileiras.** Malha de Sapo Publicações e Consultoria Ambiental/ Proquiigel/CIA/BA, v.1.160 p.2003.

GROUP, C. S. **Caiman latirostris. The IUCN Red List of Threatened Species 1996: e.T46585A11062418.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1996.RLTS.T46585A11062418.en.>. Acesso em: 4 jun. 2020.

GUTIÉRREZ-CÁRDENAS, P., CAICEDO, J., RIVAS, G., CACCIALI, P., SCOTT, N., MONTERO, R., PELEGRIN, N., KACOLIRIS, F. & MURPHY, J. 2019. **Amerotyphlops brongersmianus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15203002A15203007.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15203002A15203007.en.> Acesso em: 3 de jun. 2020

HERPETOLOGIA-UFRGS. 2019. **Lista das espécies de répteis do Rio Grande do Sul.** Laboratório de Herpetologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. On line. Versão 2.0, Junho de 2019. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/herpetologia>. Acesso em: 1 jun. 2020.

INES HLADKI, A., RAMÍREZ PINILLA, M., RENJIFO, J., URBINA, N., NOGUEIRA, C., GAGLIARDI, G. & GONZALES, L. **Taeniophallus occipitalis. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15182954A15182961.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15182954A15182961.en.>. Acesso em: 3 jun. 2020.

MARQUES, A. A. B. DE et al. **LISTA DAS ESPÉCIES DA FAUNA SILVESTRE AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO RIO GRANDE DO SUL. DECRETO No 41.672, DE 11 DE JUNHO DE 2002.** n°11 ed. Porto Alegre: Publicações Avulsas FZB, 2002.

MARTINS, M.R.C. & GIRAUDO, A. **Sibynomorphus ventrimaculatus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T177585A61320763.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T177585A61320763.en.>. Acesso em: 3 jun. 2020.

MONTERO, R. **Amphisbaena kingii. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T56039179A56039188.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T56039179A56039188.en.>. Acesso em: 1 jun. 2020.

MCT (PUCRS) - Coleção científica do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Disponível em: <https://www.pucrs.br/mct/colecoes/repteis/>. Acesso em: 5 jun. 2020.

MORATO, S. A. A. **Anisolepis grilli. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T178357A7530426.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-4.RLTS.T178357A7530426.en.>. Acesso em: 5 jun. 2020.

NOGUEIRA, C., GONZALES, L., GAGLIARDI, G., SCHARGEL, W. & RIVAS, G. **Philodryas olfersii. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15181934A15181944.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T15181934A15181944.en.>. Acesso em: 3 jun. 2020.

NOGUEIRA, C. DE C., ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. **Mussurana quimi. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T190549A61324879.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T190549A61324879.en.>. Acesso em: 2 jun. 2020.

NOGUEIRA, C. DE C. & GONZALES, L. **Erythrolamprus almadensis. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T50955546A50955599.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T50955546A50955599.en.>. Acesso em: 1 jun. 2020.

ORTEGA, A., CALDERÓN, M., SILVEIRA, A.L., PRUDENTE, A.L. DA C., ARGÔLO , A.J.S., ABRAHÃO, C.R., NOGUEIRA, C. DE C., BARBO, F.E., PONTES, G.M.F., COSTA, G.C., COLLI, G.R., ZAHER, H. EL D., BORGES-MARTINS, M., MARTINS, M.R.C., OLIVEIRA , M.E., PASSOS, P.G.H, T. B. G. **Helicops carinicaudus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T15178559A15178570.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T15178559A15178570.en.>. Acesso em: 5 jun. 2020.

PASSOS, P.G.H. & POWELL, R. **Tantilla melanocephala. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T203321A2763890.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T203321A2763890.en.>. Acesso em: 1 jun. 2020.

PAZINATO, D. M. M.; SILVA, D. E.; CORRÊA, L. L. C. & CAPELLARI, L. H. DIVERSIDADE DE RÉPTEIS EM UMA ÁREA DA REGIÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL , Reptiles diversity in an area of the central region of Rio Grande do Sul , Brazil. **PERSPECTIVA**, v. 37, n. December 2011, p. 115–122, 2013.

PIETCZAK, C. **MODELAGEM ECOLÓGICA COMO FERRAMENTA PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS À CONSERVAÇÃO DE Philodryas agassizii (SQUAMATA, DIPSADIDAE) NO RIO GRANDE DO SUL.** [s.l.] Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS), 2013.

SANTOS, T.G.; KOPP, K. A.; SPIES, M.R.; TREVISAN, R. & CECIN, S. Z. Répteis do Campus da Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil. **Biota Neotropica**, v. 5, p. 8, 2005.

SCOTT, N., CACCIALI, P., KACOLIRIS, F., PELEGRIN, N. & CARREIRA, S. **Tropidurus catalanensis. The IUCN Red List of Threatened Species 2019:e.T49845528A49845530.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T49845528A49845530.en.>. Acesso em: 31 maio. 2020.

SCOTT, N., MONTERO, R., CARREIRA, S. & CACCIALI, P. **Thamnodynastes strigatus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T177586A61320996.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T177586A61320996.en.>. Acesso em: 3 jun. 2020.

SCOTT, N., PELEGRIN, N., MONTERO, R., KACOLIRIS, F., FITZGERALD, L., CARREIRA, S., CACCIALI, P., MORAVEC, J., CISNEROS-HEREDIA, D.F., APARICIO, J. & AVILA-PIRES, T. C. . **Salvator merianae. The IUCN Red List of Threatened Species 2016:e.T178340A61322552.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T178340A61322552.en>. Acesso em: 31 maio. 2020.

SILVEIRA, A.L., PRUDENTE, A.L. DA C., ARGÔLO , A.J.S., ABRAHÃO, C.R., NOGUEIRA, C. DE C., BARBO, F.E., COSTA, G.C., PONTES, G.M.F., COLLI, G.R., ZAHER, H. EL D., BORGES-MARTINS, M., MARTINS, M.R.C., OLIVEIRA , M.E., PASSOS, P.G.H., BÉRNILS, R.S., SAWAYA, , T. B. G. **Atractus paraguayensis. The IUCN Red List of Threatened Species 2019:e.T15158430A15158433.**

SILVEIRA, A.L., PRUDENTE, A.L. DA C., ARGÔLO , A.J.S., ABRAHÃO, C.R., NOGUEIRA, C. DE C., STRÜSSMANN , C., LOEBMANN, D., FRANCO, F.L., COSTA, G.C., DE MOURA, G.J.B., ZAHER, H. EL D., BARBO, F.E., BORGES-MARTINS, M., MARTINS, M.R.C., OLIVEIRA, M.L., HOOGMO, S. **Chironius bicarinatus. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T44580068A44580076.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T44580068A44580076.en.>. Acesso em: 1 jun. 2020.

VOGT, R. C.; FAGUNDES, C. K.; BATAUS, Y. S. L.; BALESTRA, R. A. M.; BATISTA, F. R. W.; UHLIG, V. M.; SILVEIRA, A. L.; BAGER, A.; BATISTELLA, A. M.; SOUZA, F. L.; DRUMMOND, G. M.; REIS, I. J.; BERNHARD, R.; MENDONÇA, S. H. S. T.; LUZ, V. L. F. **Avaliação do Risco de Extinção de Trachemys dorbigni (Duméril & Bibron, 1835) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira.** Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/porta/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7430-repteis-trachemys-dorbigni-tigre-d-agua.html>. Acesso em: 3 jun. 2020a.

VOGT, R. C.; FAGUNDES, C. K.; BATAUS, Y. S. L.; BALESTRA, R. A. M.; BATISTA, F. R. W.; UHLIG, V. M.; SILVEIRA, A. L.; BAGER, A.; BATISTELLA, A. M.; SOUZA, F. L.; DRUMMOND, G. M.; REIS, I. J.; BERNHARD, R.; MENDONÇA, S. H. S. T.; LUZ, V. L. F. **Avaliação do Risco de Extinção de Hydromedusa tectifera Cope, 1869 no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira.** Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/porta/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7402-repteis-hydromedusa-tectifera-cagado-de-pescoco-de-cobra.html>. Acesso em: 3 jun. 2020b.

WILLIAMS, J., GIRAUDO, A., ARZAMENDIA, V., FITZGERALD, L. & SCROCCHI, G. **Erythrolamprus jaegeri. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T176835A61319417.** Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T176835A61319417.en.%0A>. Acesso em: 1 jun. 2020.

ZUFSM (UFSM) - Coleções Herpetológicas da Universidade Federal de Santa Maria . Contato: Contato: <https://collectory.sibbr.gov.br/collectory/public/show/co217>