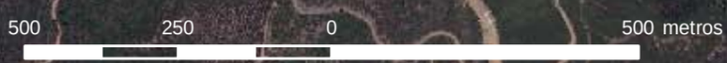
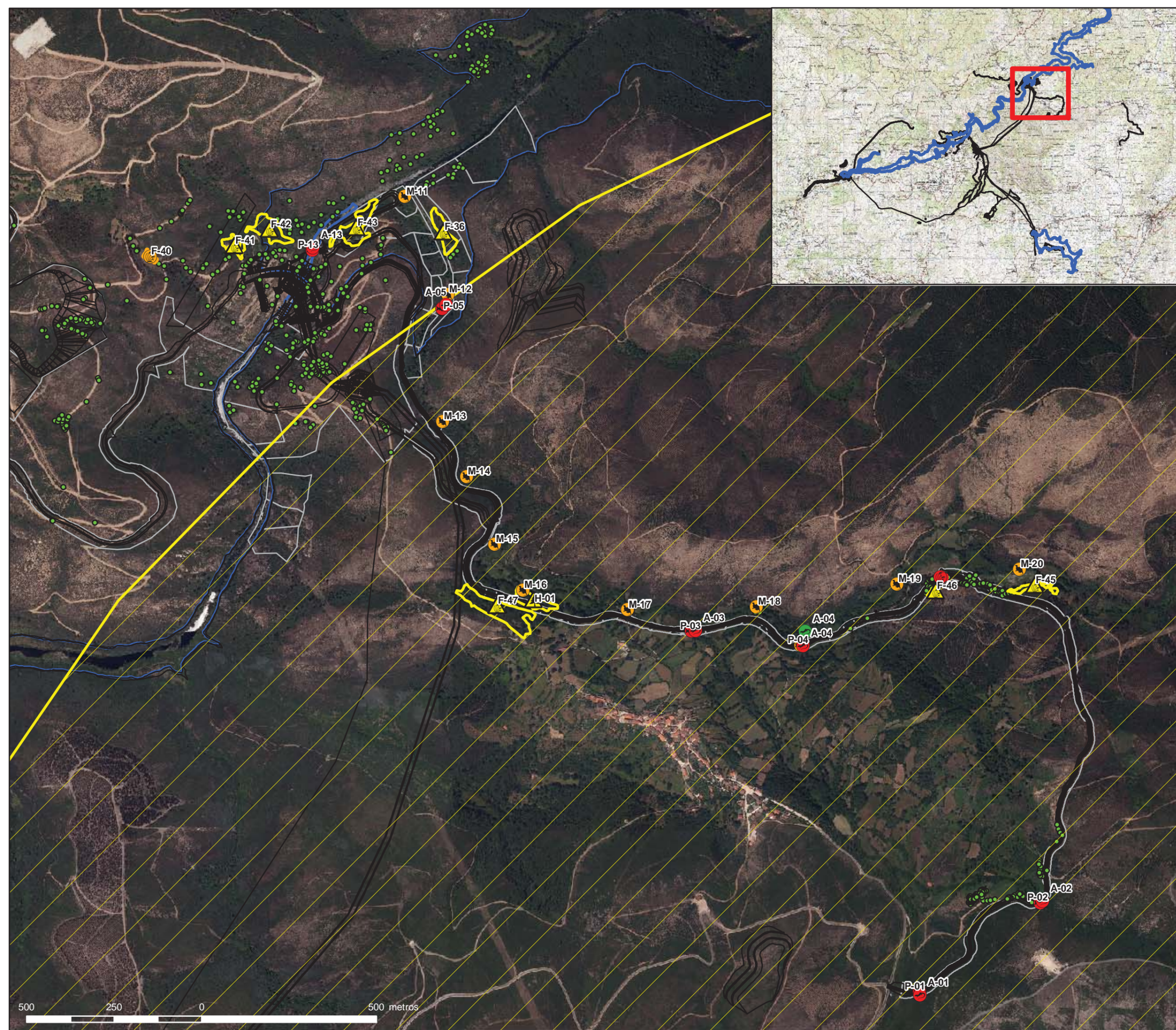


- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
- Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | |
|-------------------------------|-------|
| VERSÃO: JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: 1 / 9 | |
| | |

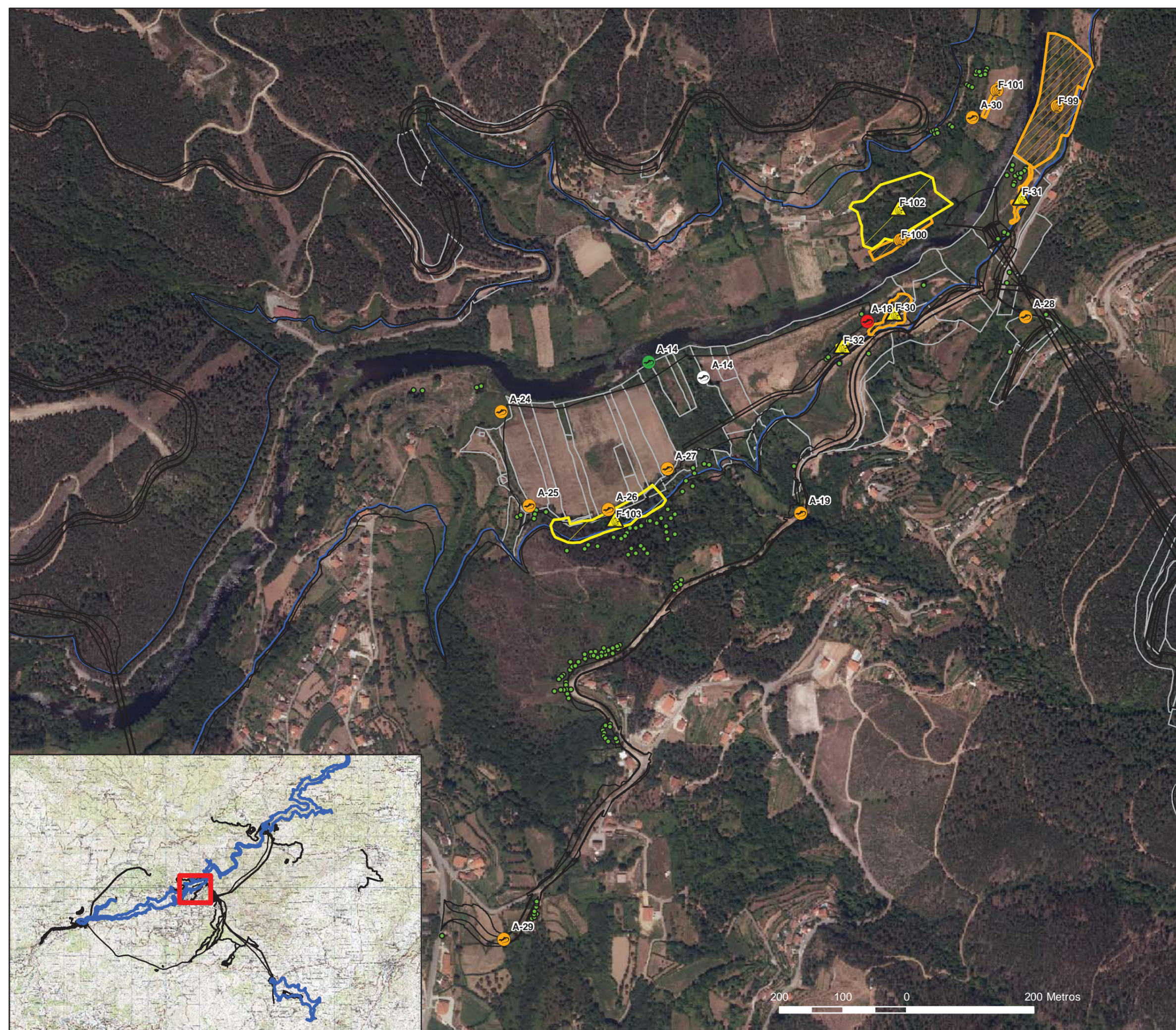
SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA





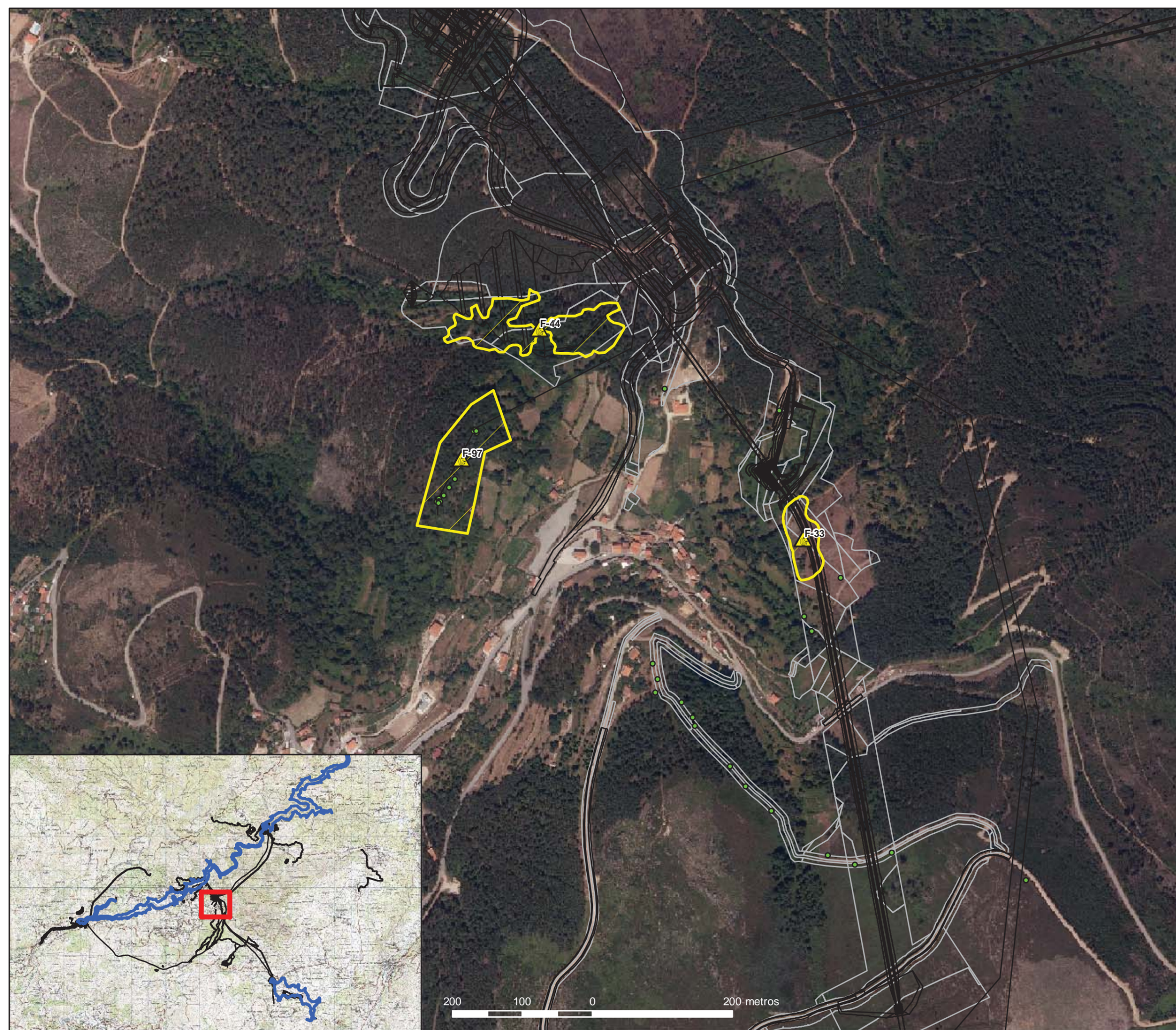
- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
 - Sobreiros isolados
- Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | |
|-------------------------------|-------|
| VERSÃO: JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: 2 / 9 | |
| | |



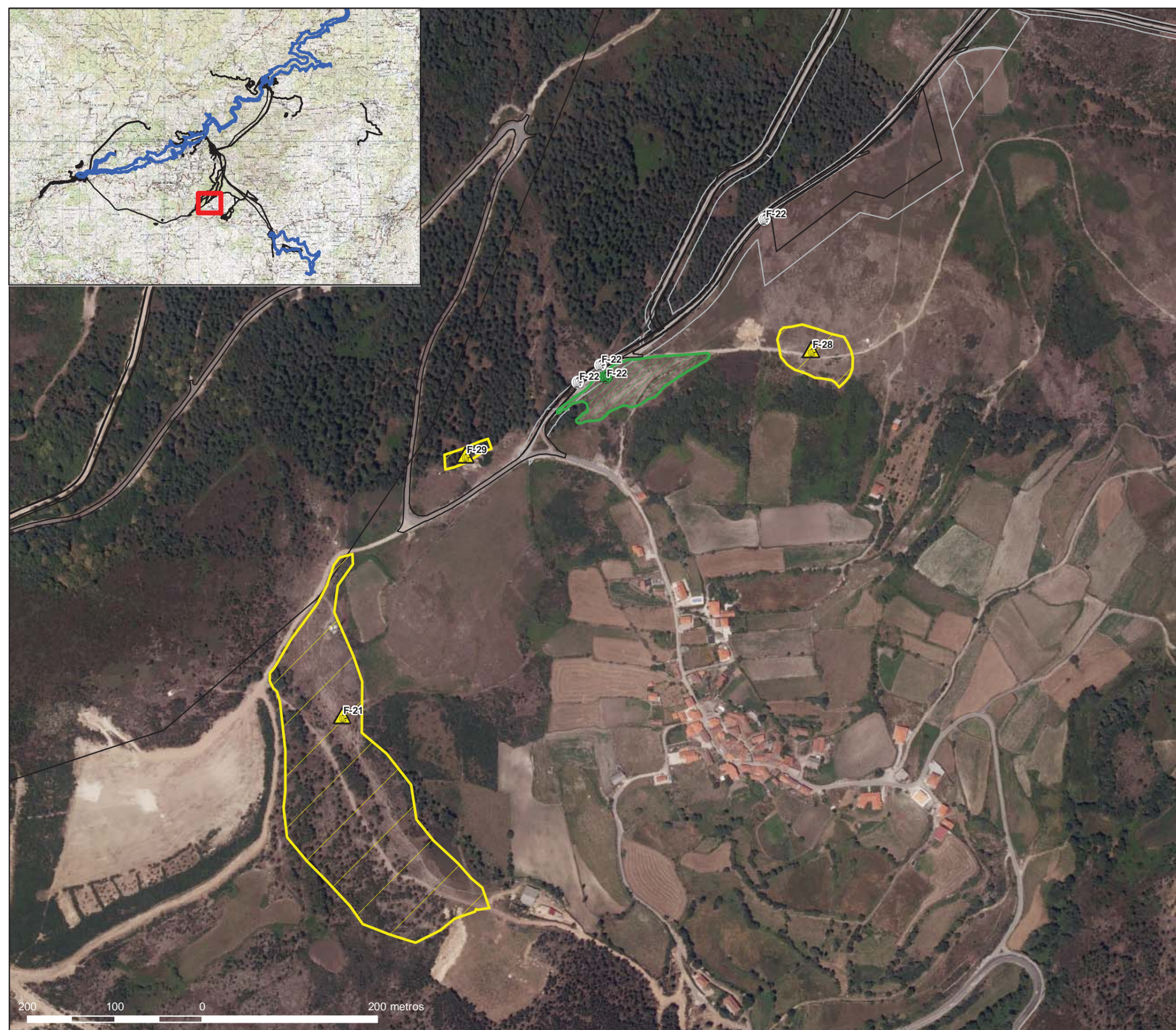
- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
- Legend:**
- Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | | |
|---|--------------------|-------|
| VERSÃO: | JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: | 4 / 9 | |
| | | |
| SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA | | |
| CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÃES (TÚNEL) | | |



- Legend**
- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
- Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | |
|---|-------|
| VERSÃO: JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: 5 / 9 | |
| | |
| SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA | |
| CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÂES (FONTE DE MOURO) | |



- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
- Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

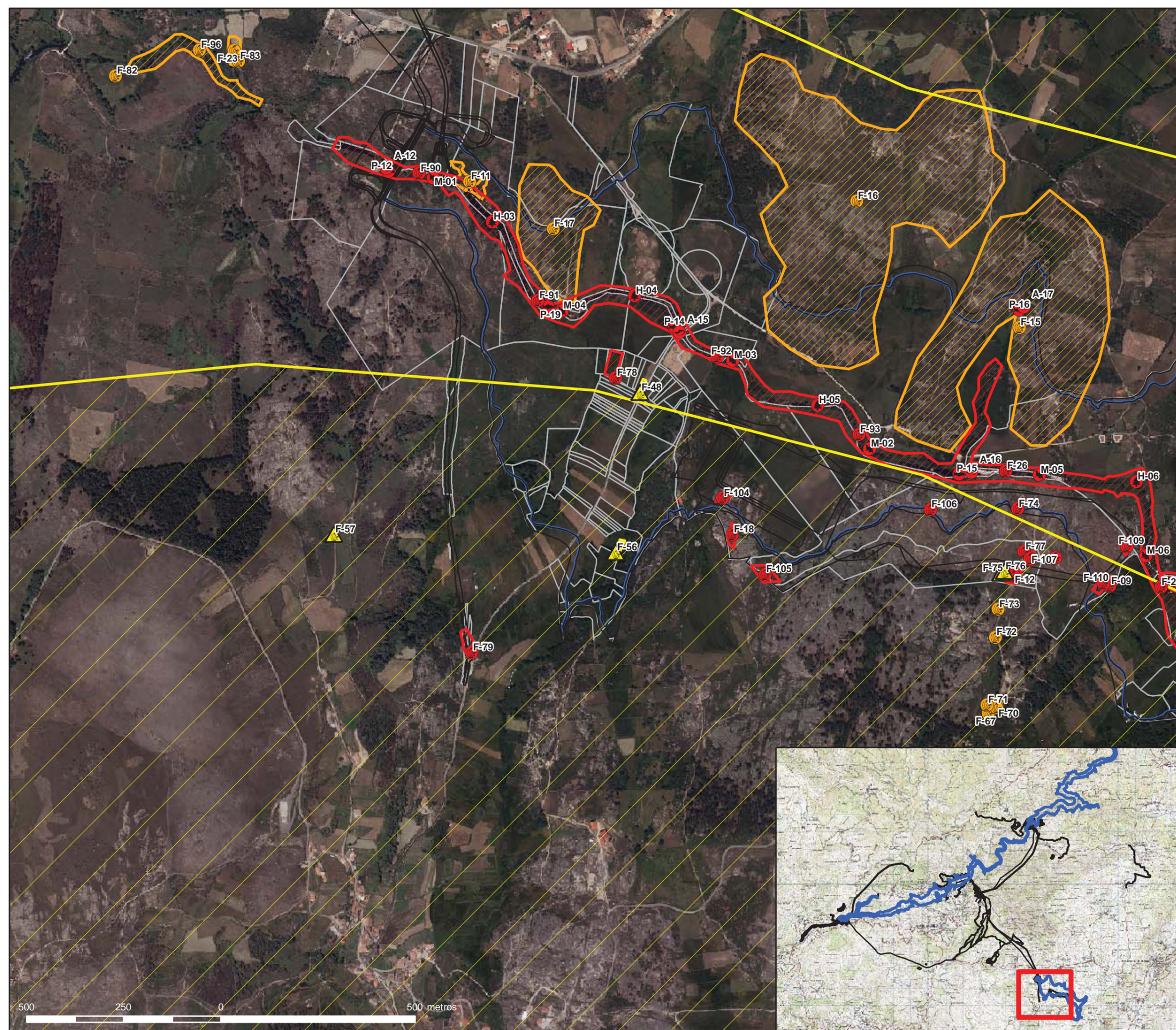
| | | |
|------------|--------------------|-------|
| VERSÃO: | JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: | 6 / 9 | |



SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMÉGA

CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÂES (BUSTELO)

200 100 0 200 metros



- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
 - Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

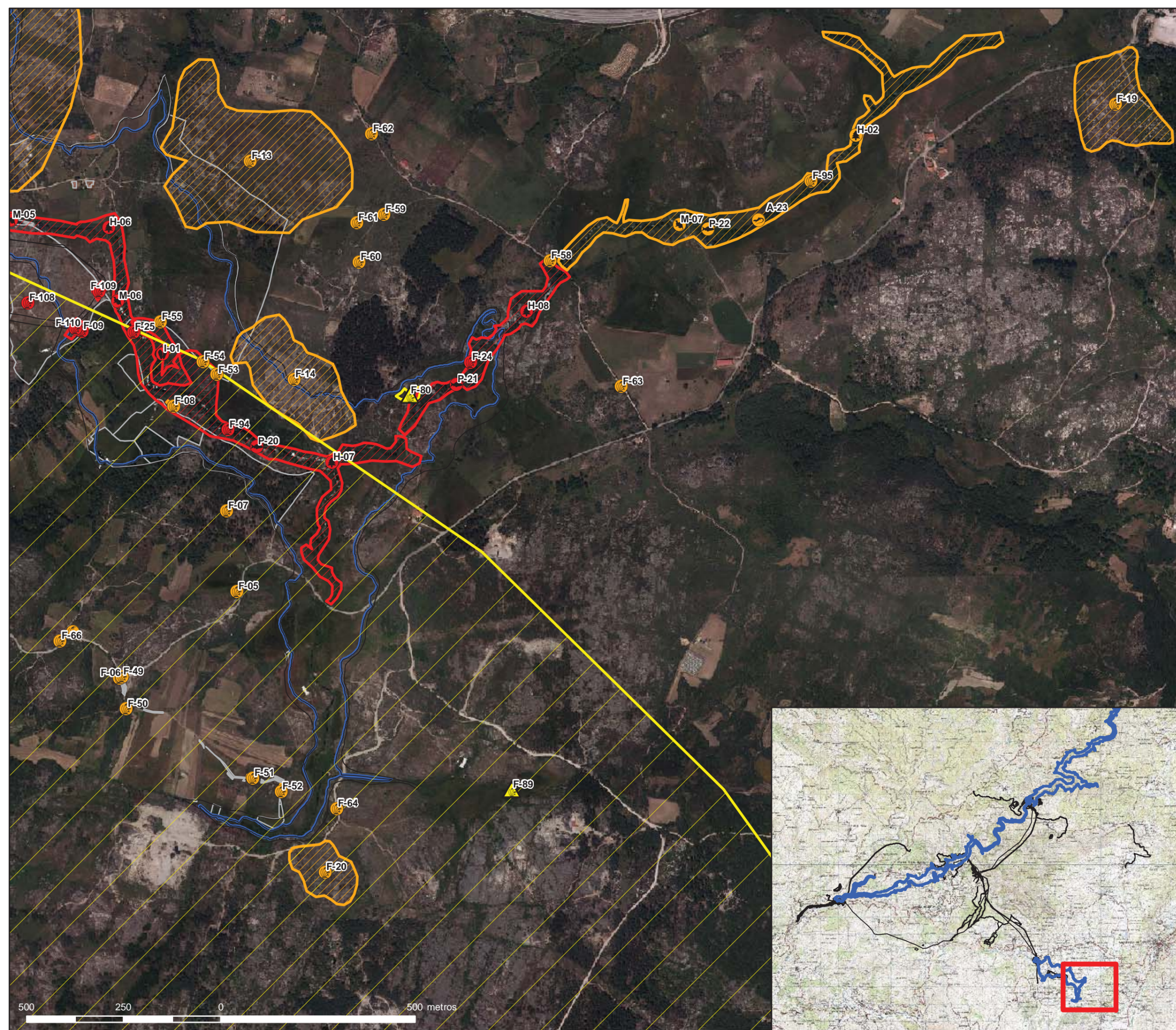
VERSÃO:
JULHO 2.016

Nº FOLHAS:
7 / 9



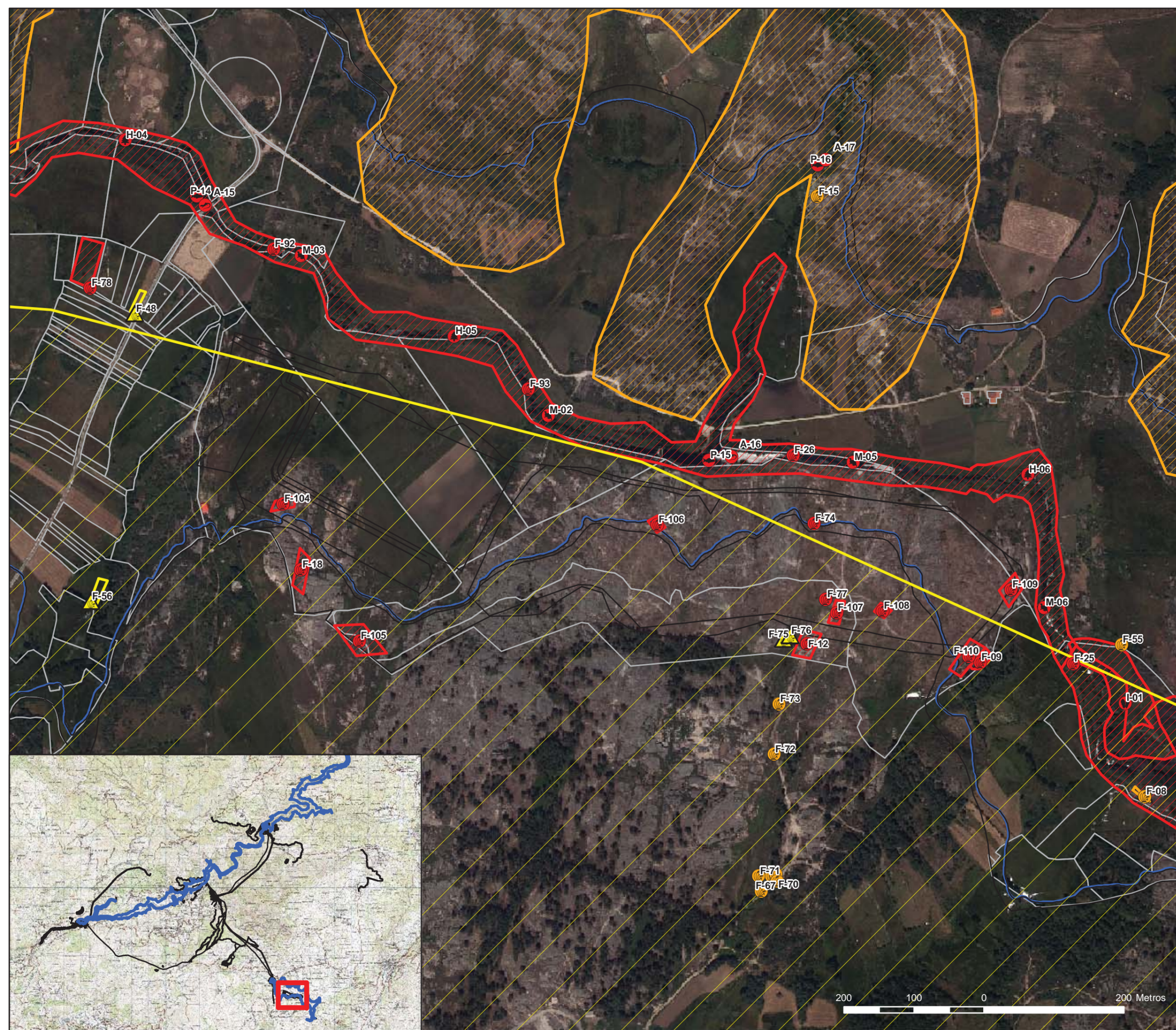
SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA

CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÃES 1



- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
- Legend:**
- Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | |
|---|-------|
| VERSÃO: JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: 8 / 9 | |
| | |
| SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA | |
| CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÃES 2 | |



- Condicionantes ambientais (Pontos)**
- ANFÍBIOS, Pendente de transladação
 - ANFÍBIOS, Pendente determinar afeição
 - ANFÍBIOS, Ponto de destino
 - ANFÍBIOS, Transladação realizada
 - FLORA, Pendente de transladação
 - FLORA, Pendente determinar afeição
 - FLORA, Ponto de destino
 - FLORA, Risco de afeição
 - FLORA, Transladação realizada
 - HÁBITATS, Pendente de transladação
 - HÁBITATS, Pendente determinar afeição
 - HÁBITATS, Ponto de destino
 - HÁBITATS, Risco de afeição
 - HÁBITATS, Transladação realizada
 - INVERTEBRADOS, Pendente de transladação
 - INVERTEBRADOS, Pendente determinar afeição
 - INVERTEBRADOS, Ponto de destino
 - INVERTEBRADOS, Transladação realizada
 - MAMÍFEROS, Pendente de transladação
 - MAMÍFEROS, Pendente determinar afeição
 - MAMÍFEROS, Ponto de destino
 - MAMÍFEROS, Risco de afeição
 - MAMÍFEROS, Transladação realizada
 - PEIXES, Pendente de transladação
 - PEIXES, Pendente determinar afeição
 - PEIXES, Ponto de destino
 - PEIXES, Transladação realizada
- Condicionantes ambientais (Parcelas)**
- Pendente de transladação
 - Pendente determinar afeição
 - Ponto de destino
 - Risco de afeição
 - Sobreiros isolados
 - Superfícies de obras
 - Área inundável
 - Parcelas

| | |
|--|-------|
| VERSÃO: JULHO 2.016 | N |
| Nº FOLHAS: 9 / 9 | |
| | |
| SISTEMA ELECTROPRODUCTOR DO TÂMEGA | |
| CONDICIONANTES AMBIENTAIS - GOUVÃES (PEDREIRA) | |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|----------|---------|-----------------------------|------------|-------------|
| A-01 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-02 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-03 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-04 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-04 | ANFÍBIOS | | Ponto de destino | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| A-05 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-06 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-07 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-08 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-08 | ANFÍBIOS | | Ponto de destino | Julho 2016 | Daivões |
| A-09 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-10 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-11 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-12 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| A-13 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| A-14 | ANFÍBIOS | | Transladação realizada | Março 2016 | Túnel |
| A-14 | ANFÍBIOS | | Ponto de destino | Abril 2016 | Túnel |
| A-15 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| A-16 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| A-17 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| A-18 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Abril 2016 | Túnel |
| A-19 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Túnel |
| A-20 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-21 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| A-22 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| A-23 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| A-24 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-25 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-26 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-27 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-28 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-29 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-30 | ANFÍBIOS | | Pendente determinar afeição | Maió 2016 | Túnel |
| A-31 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Maió 2016 | Daivões |
| A-32 | ANFÍBIOS | | Pendente de transladação | Maió 2016 | Túnel |
| A-33 | ANFÍBIOS | | Transladação realizada | Maió 2016 | Daivões |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|----------|---------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| A-33 | ANFÍBIOS | | Ponto de destino | Julho 2016 | Daivões |
| A-34 | ANFÍBIOS | | Transladação realizada | Junho 2016 | Daivões |
| A-34 | ANFÍBIOS | | Ponto de destino | Julho 2016 | Daivões |
| F-01 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Área inundável |
| F-02 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-03 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-04 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| F-05 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-06 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-07 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-08 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-09 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-10 | FLORA | Narcissus triandrus | Ponto de destino | Março 2016 | Daivões |
| F-10 | FLORA | Narcissus triandrus | Transladação realizada | Março 2016 | Daivões |
| F-10 | FLORA | Narcissus triandrus | Transladação realizada | Março 2016 | Daivões |
| F-100 | FLORA | Olea europaea | Pendente determinar afeição | Junho 2016 | Túnel |
| F-101 | FLORA | Olea europaea | Pendente determinar afeição | Junho 2016 | Túnel |
| F-102 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Julho 2016 | Túnel |
| F-103 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Julho 2016 | Túnel |
| F-104 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-105 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-106 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-107 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-108 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-109 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-11 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-110 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-12 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-13 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-14 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-15 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-16 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-17 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-18 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente de transladação | Julho 2016 | Gouvães |
| F-19 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-20 | FLORA | Arenaria querioides | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|-------|-----------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| F-21 | FLORA | Armeria humilis | Risco de afeição | Maio 2016 | Bustelo |
| F-22 | FLORA | Armeria humilis | Ponto de destino | Março 2016 | Bustelo |
| F-22 | FLORA | Armeria humilis | Transladação realizada | Março 2016 | Bustelo |
| F-22 | FLORA | Armeria humilis | Transladação realizada | Março 2016 | Bustelo |
| F-22 | FLORA | Armeria humilis | Transladação realizada | Março 2016 | Bustelo |
| F-23 | FLORA | Arnica montana | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-24 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-25 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-26 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-27 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| F-28 | FLORA | Armeria humilis | Risco de afeição | Março 2016 | Bustelo |
| F-29 | FLORA | Armeria humilis | Risco de afeição | Março 2016 | Bustelo |
| F-30 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Túnel |
| F-31 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Túnel |
| F-32 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Túnel |
| F-33 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Fonte de Mouro |
| F-34 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Daivões |
| F-35 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Daivões |
| F-36 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-37 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Daivões |
| F-38 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Daivões |
| F-39 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Daivões |
| F-40 | FLORA | Quercus suber | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-41 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-42 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-43 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Alto Tãmega |
| F-44 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Março 2016 | Fonte de Mouro |
| F-45 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| F-46 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| F-47 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| F-48 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-49 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-50 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-51 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-52 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-53 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|-------|-----------------------|-----------------------------|------------|---------|
| F-54 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-55 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-56 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-57 | FLORA | Narcissus triandrus | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-58 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-59 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-60 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-61 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-62 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-63 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-64 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-65 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-66 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-67 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-68 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-69 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-70 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-71 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-72 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-73 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente determinar afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-74 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| F-75 | FLORA | Narcissus triandrus | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-76 | FLORA | Narcissus triandrus | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| F-77 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| F-78 | FLORA | Narcissus bulbocodium | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| F-79 | FLORA | Narcissus triandrus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| F-80 | FLORA | Turfeira | Risco de afeição | Março 2016 | Gouvães |
| F-81 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Julho 2016 | Daiões |
| F-82 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-83 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-84 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-85 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-86 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-87 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-88 | FLORA | Turfeira | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-89 | FLORA | Turfeira | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|---------------|--|-----------------------------|------------|----------------|
| F-90 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-91 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-92 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-93 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-94 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| F-95 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-96 | FLORA | Veronica micrantha | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| F-97 | FLORA | Quercus suber | Risco de afeição | Abril 2016 | Fonte de Mouro |
| F-98 | FLORA | Ilex aquifolium | Pendente determinar afeição | Mai 2016 | Daivões |
| F-99 | FLORA | Olea europaea | Pendente determinar afeição | Junho 2016 | Túnel |
| H-01 | HÁBITATS | 5230* pt1 (Laurus nobilis) PRIORITÁRIO | Risco de afeição | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| H-02 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| H-03 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| H-04 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| H-05 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| H-06 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| H-07 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| H-08 | HÁBITATS | HIC 3130 pt2 | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| I-01 | INVERTEBRADOS | Maculineaalcon | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| I-02 | INVERTEBRADOS | Náiades | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| I-03 | INVERTEBRADOS | Náiades | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| I-04 | INVERTEBRADOS | Náiades | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| I-05 | INVERTEBRADOS | Náiades | Pendente de transladação | Abril 2016 | Daivões |
| M-01 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-02 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-03 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-04 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-05 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-06 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente de transladação | Abril 2016 | Gouvães |
| M-07 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |
| M-08 | MAMÍFEROS | | Risco de afeição | Abril 2016 | Alto Tãmega |
| M-09 | MAMÍFEROS | | Risco de afeição | Abril 2016 | Gouvães |
| M-10 | MAMÍFEROS | | Risco de afeição | Abril 2016 | Daivões |
| M-11 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-12 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-13 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |

| CÓDIGO | TIPO | ESPECIE | ESTADO | ACTUALIZAC | ZONA |
|--------|-----------|--------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| M-14 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-15 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-16 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-17 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-18 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-19 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| M-20 | MAMÍFEROS | Galemys pyrenaicus | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| P-01 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-02 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-03 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-04 | PEIXES | | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Alto Tãmega |
| P-05 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-06 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-07 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-08 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-09 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-10 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-11 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-12 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-13 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Alto Tãmega |
| P-14 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-15 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-16 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-17 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-18 | PEIXES | | Pendente de transladação | Março 2016 | Daivões |
| P-19 | PEIXES | Cobitis paludica | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-20 | PEIXES | Cobitis paludica | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-21 | PEIXES | Cobitis paludica | Pendente de transladação | Março 2016 | Gouvães |
| P-22 | PEIXES | Cobitis paludica | Pendente determinar afeição | Julho 2016 | Gouvães |