



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CREA-PR

**CAT COM REGISTRO
DE ATESTADO**

1720240004683

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional LYA MAGDA BARBOSA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LYA MAGDA BARBOSA**

Registro: **PR-116477/D**

RNP: **1709432225**

Título profissional: **ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHEIRA CIVIL**

Número da ART: **1720242577729** Situação da ART: **BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO**
Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 06/05/2024 Baixada em: 13/06/2024 Forma de registro: Inicial
Participação técnica: Individual

Empresa contratada: **LYA M BARBOSA - ENGENHARIA - ME**

Contratante: **UFPR -UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ** CNPJ: **75.095.679/0001-49**

Rua: **R XV DE NOVENBRO** Nº: **1299**

Complemento: **Bairro: CENTRO**

Cidade: **CURITIBA** UF: **PR** CEP: **80060-000**

Contrato: **celebrado em 10/04/2024**

Valor do contrato: **R\$ 14.897,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira**

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **LOTE 298-C-1 E 112-A ---UFPR - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL.** Nº: **S/N**

Bairro: **RURAL**

Cidade: **JANDAIA DO SUL**

UF: **PR**

CEP: **86900-000**

Coordenadas Geográficas: **-23,602238 x -51,674539**

Data de início: **10/04/2024** Conclusão efetiva: **10/05/2024**

Finalidade:

Proprietário: **UFPR -UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

CNPJ: **75.095.679/0001-49**

Atividade Técnica: **1- Laudo de sondagem geotécnica a percussão, 17 UNID**

Observações:

Laudo de sondagem SPT

Observações da certidão:

O Crea-PR certifica os dados da ART.

O atestado anexado foi assinado eletronicamente.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1720240004683/2024

25/06/2024 16:32

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

0800 041 0067

www.crea-pr.org.br



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.crea-pr.org.br/ConsultasPublicas>, informando o número do protocolo: 175461/2024.

CAT nº 1720240004683 de 19/06/2024, página 1 de 4





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 03 de abril de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

CREA-PR

**CAT COM REGISTRO
DE ATESTADO**

1720240004683

Atividade concluída

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 175461/2024.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR https://www.crea-pr.org.br/Consultas_Publicas, informando o número do protocolo: 175461/2024.

CAT nº 1720240004683 de 19/06/2024, página 2 de 4



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua XV de Novembro, 1299, - Bairro Centro, Curitiba/PR, CEP 80060-000
Telefone: (41) 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Processo nº 23075.001384/2024-95

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ/MF sob nº 75.095.679/0001-49, sediada na cidade de Curitiba, Paraná, na Rua XV de Novembro, 1299, Centro, neste ato representada pelo seu Superintendente de Infraestrutura, Sr. SÉRGIO MICHELOTTO BRAGA, CPF 456.536.909-53, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, atesta que a empresa LYA M BARBOSA ENGENHARIA ME, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 21.270.212/0001-69, registro no CREA-PR 57924, sediada na cidade de Sarandi, Paraná, na Rua Antonia Kunevaliki, 128, Jardim Novo Bertioga, através de seu responsável técnico Engenheira Civil LYA MAGDA BARBOSA, CPF 294.696.398-55, CREA-PR-116477/D, realizou os serviços de execução de 17 (dezessete) sondagens de simples reconhecimento de solos, com SPT (*standard penetration test*), e emissão de Relatório Definitivo, a ser realizado no local de implantação do novo *Campus* Avançado de Jandaia do Sul da Universidade Federal do Paraná (UFPR), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas na Dispensa Eletrônica nº 90020/2024, de acordo com a boa técnica e com as normas vigentes, não tendo nada que desabone a técnica e a qualidade dos serviços até a presente data.

OBJETO

Execução de 17 (dezessete) sondagens de simples reconhecimento de solos, com SPT (*standard penetration test*), e emissão de Relatório Definitivo, a ser realizado no local de implantação do novo *Campus* Avançado de Jandaia do Sul da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

Licitação: Dispensa Eletrônica nº 90020/2024

Contratante: Universidade Federal do Paraná

CNPJ/MF: 75.095.679/0001-49

Contratada: Lya M Barbosa Engenharia ME

CNPJ/MF: 21.270.212/0001-69

Valor: R\$ 14.897,00 (quatorze mil oitocentos e noventa e sete reais)

Data de início dos serviços: 10 de abril de 2024

Data do término dos serviços: 9 de maio de 2024

Fiscal Técnico: Marco Aurélio Peixe, Arquiteto e Urbanista, CAU A50951-5

Coordenador Técnico: Danilo Cesar Strapasson, Engenheiro Civil, CREA PR-84323/D

ATIVIDADES TÉCNICAS

1. Ensaio, Execução e Relatório Definitivo de Sondagem SPT

Execução (Laudo) com 17 (dezessete) sondagens geotécnicas à percussão, totalizando 89,34 metros perfurados.

Identificação do Furo	Profundidade Máxima Atingida (m)
SPT 1	4,47
SPT 2	3,47
SPT 3	6,47
SPT 4	7,40
SPT 5	4,94
SPT 6	5,71
SPT 7	5,41
SPT 8	3,46
SPT 9	6,32
SPT 10	5,22
SPT 11	6,78
SPT 12	6,47
SPT 13	5,47
SPT 14	6,32
SPT 15	4,48
SPT 16	3,47
SPT 17	3,48

Responsável Técnico
LYA MAGDA BARBOSA, Engenheira Civil, CREA-PR-116477/D, ART 1720242577729



Documento assinado eletronicamente por **MARCO AURELIO PEIXE, ARQUITETO E URBANISTA**, em 27/05/2024, às 16:54, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO MICHELOTTO BRAGA, SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA**, em 06/06/2024, às 14:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANILO CESAR STRAPASSON, COORDENADOR(A) DA COORDENADORIA TECNICA - SUINFRA**, em 12/06/2024, às 14:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6668877** e o código CRC **48D2763E**.