

| ITEM | Nº INPI | Título | Tipo | Titularidade e Cotitularidade |
|------|---------------------|--|---------------------|---------------------------------------|
| 1 | BR 10 2019 026364 4 | Vacina Bivalente Para Peixes | Patente de Invenção | UNILA |
| 2 | BR 10 2020 004813 9 | Sistema Automatizado Para O Gerenciamento Da Qualidade Da Energia Elétrica | Patente de Invenção | UNILA |
| 3 | BR 10 2020 013588 0 | Rota Tecnológica Para Fabricação De Pavimento De Concreto Com A Incorporação De Células Fotovoltaicas Para Tráfego De Veículos E Pedestres Com Incorporação De Geração De Energia Elétrica | Patente de Invenção | UNILA |
| 4 | BR 10 2020 015333 1 | Método, Dispositivo E Sistema Híbrido De Predição Do Potencial De Geração De Energia Solar Fotovoltaica | Patente de Invenção | UNILA |
| 5 | BR 20 2023 020062 7 | Reator Pirolítico | Modelo de Utilidade | UNILA |
| 6 | BR 51 2023 002844 4 | LabBrew Assistant (Programa de Computador) | Software | UNILA |
| 7 | BR 51 2025003818-6 | Sistema computacional para predição do comportamento mecânico de nanocompósitos de PLA/NCCs utilizando redes neurais artificiais | Software | UNILA |
| 8 | BR 512025003310-9 | Green Go: Sistema de catálogo digital de espécies botânicas e jogo educativo em trilhas ecológicas | Software | UNILA / UNESP / IFPR |
| 9 | BR 10 2023 014839 5 | Gene Para Produção De Proteína Recombinante, Kit, Método Para Diagnóstico De Sars-Cov-2 E Uso | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 10 | BR 10 2021 006759 4 | Proteína Quimérica, Kit e Método para Diagnóstico da Covid-19 | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 11 | BR 10 2021 010080 0 | Proteína Quimérica Recombinante, Kit, Método Para Diagnóstico Da Covid-19 E Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 12 | BR 10 2021 026360 1 | Kit, Método para Diagnóstico da Covid-19 e Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 13 | BR 10 2021 026373 3 | Kit, Método para Diagnóstico da Covid-19 e Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 14 | BR 10 2021 026378 4 | Kit, Método para Diagnóstico da Covid-19 e Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 15 | BR 10 2021 026385 7 | Kit, Método para Diagnóstico da Covid-19 e Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 16 | BR 10 2021 026390 3 | Kit, Método para Diagnóstico da Covid-19 e Usos | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 17 | BR 10 2020 019293 0 | Kit Para Diagnóstico Da Covid-19, Método E Uso | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |
| 18 | BR 10 2020 019265 5 | Kit Para Diagnóstico Da Covid-19, Método E Uso | Patente de Invenção | UFMG / UFSJ / UFLA / UNILA / UNIFENAS |