



| Plataforma               | Espaço Tecnológicos                             | Código | Unidade | Formulário  |
|--------------------------|---|--------|---------|---|
| Genômica                 | Sequenciamento capilar (SANGER)                 | RPT01A | IOC     | Genômica - Sequenciamento capilar (SANGER) - RPT01A - IOC                 |
| Genômica                 | Sequenciamento capilar (SANGER)                 | RPT01B | IGM     | Genômica - Sequenciamento capilar (SANGER) - RPT01B - IGM                 |
| Genômica                 | Sequenciamento capilar (SANGER)                 | RPT01C | IAM     | Genômica - Sequenciamento capilar (SANGER) - RPT01C - IAM                 |
| Genômica                 | Análise de Fragmentos                           | RPT01D | IOC     | Genômica - Análise de Fragmentos - RPT01D - IOC                           |
| Genômica                 | Sequenciamento capilar (SANGER)                 | RPT01E | IRR     | Genômica - Sequenciamento capilar (SANGER) - RPT01E - IRR                 |
| Genômica                 | Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) | RPT01F | IRR     | Genômica - Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) - RPT01F - IRR |
| Genômica                 | Sequenciamento capilar (SANGER)                 | RPT01H | ILMD    | Genômica - Sequenciamento capilar (SANGER) - RPT01H - ILMD                |
| Genômica                 | Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) | RPT01I | IAM     | Genômica - Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) - RPT01I - IAM |
| Genômica                 | Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) | RPT01J | IOC     | Genômica - Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) - RPT01J - IOC |
| Genômica                 | Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) | RPT01M | IFF     | Genômica - Sequenciamento NGS (Next Generation Sequencing) - RPT01M - IFF |
| Proteômica               | Espectrometria de Massas                        | RPT02A | IOC     | Proteômica - Espectrometria de Massas - RPT02A - IOC                      |
| Proteômica               | Espectrometria de Massas                        | RPT2H  | ICC     | Proteômica - Espectrometria de Massas - RPT2H - ICC                       |
| Equipamento Multiusuário | Luminex   | RPT03C | IOC     | Equipamento Multiusuário - Luminex - RPT03C - IOC                         |
| Equipamento Multiusuário | Luminex   | RPT03G | IFF     | Equipamento Multiusuário - Luminex - RPT03G - IFF                         |
| Nanotecnologia           | Ressonância Plasmônica de Superfície            | RPT03E | IOC     | Nanotecnologia - Ressonância Plasmônica de Superfície - RPT03E - IOC      |
| Nanotecnologia           | Micro e Nanotecnologia analítica                | RPT03F | FAR     | Nanotecnologia - Micro e Nanotecnologia analítica - RPT03F - FAR          |
| Bioinformática           | Bioinformática                                  | RPT04A | IOC     | Bioinformática - Bioinformática - RPT04A - IOC                            |
| Bioinformática           | Bioinformática                                  | RPT04B | IRR     | Bioinformática - Bioinformática - RPT04B - IRR                            |
| Bioinformática           | Bioinformática                                  | RPT04D | IGM     | Bioinformática - Bioinformática - RPT04D - IGM                            |
| Bioinformática           | Bioinformática                                  | RPT04F | Ceará   | Bioinformática - Bioinformática - RPT04F - Ceará                          |



| Plataforma                       | Espaço Tecnológicos                   | Código | Unidade  | Formulário  |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------|----------|---|
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Confocal e Superresolução | RPT07A | IOC      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Confocal e Superresolução - RPT07A - IOC |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia de Fluorescência          | RPT07B | IAM      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia de Fluorescência - RPT07B - IAM          |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Confocal e Eletrônica     | RPT07C | ICC      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Confocal e Eletrônica - RPT07C - ICC     |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Confocal e Eletrônica     | RPT07E | IRR      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Confocal e Eletrônica - RPT07E - IRR     |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Confocal e Eletrônica     | RPT07E | IRR      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Confocal e Eletrônica - RPT07E - IRR     |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Confocal e Eletrônica     | RPT07F | IGM      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Confocal e Eletrônica - RPT07F - IGM     |
| Microscopia e Análise de Imagens | Microscopia Eletrônica                | RPT07G | IAM      | Microscopia e Análise de Imagens - Microscopia Eletrônica - RPT07G - IAM                |
| Equipamento Multiusuário         | Elispot                               | RPT08C | IOC      | Equipamento Multiusuário - Elispot - RPT08C - IOC                                       |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08A | IOC      | Citometria de Fluxo - RPT08A - IOC  |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08B | IGM      | Citometria de Fluxo - RPT08B - IGM  |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08D | IRR      | Citometria de Fluxo - RPT08D - IRR  |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08F | IAM      | Citometria de Fluxo - RPT08F - IAM  |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08I | Rondônia | Citometria de Fluxo - RPT08I - Rondônia   |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08J | ILMD     | Citometria de Fluxo - RPT08J - ILMD   |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08L | ICC      | Citometria de Fluxo - RPT08L - ICC  |
| Citometria de Fluxo              | Citometria de Fluxo                   | RPT08M | IFF      | Citometria de Fluxo - RPT08M - IFF  |
| Equipamento Multiusuário         | PCR em Tempo Real                     | RPT09A | IOC      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09A - IOC                             |
| Equipamento Multiusuário         | PCR em Tempo Real                     | RPT09B | IOC      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09B - IOC                             |
| Equipamento Multiusuário         | PCR em Tempo Real                     | RPT09C | IAM      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09C - IAM                             |
| Equipamento Multiusuário         | PCR em Tempo Real                     | RPT09D | IRR      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09D - IRR                             |



| Plataforma               | Espaço Tecnológicos   | Código | Unidade  | Formulário  |
|--------------------------|---|--------|----------|---|
| Equipamento Multiusuário | PCR em Tempo Real   | RPT09E | IGM      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09E - IGM   |
| Equipamento Multiusuário | PCR em Tempo Real   | RPT09F | Rondônia | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09F - Rondônia                                      |
| Equipamento Multiusuário | PCR em Tempo Real   | RPT09G | ILMD     | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09G - ILMD  |
| Equipamento Multiusuário | PCR em Tempo Real   | RPT09H | ICC      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09H - ICC   |
| Equipamento Multiusuário | PCR em Tempo Real   | RPT09I | IFF      | Equipamento Multiusuário - PCR em Tempo Real - RPT09I - IFF   |
| Bioprospecção            | Bioprospecção de Produtos Naturais  | RPT10A | IRR      | Bioprospecção - Bioprospecção de Produtos Naturais - RPT10A - IRR                                     |
| Bioprospecção            | Bioprospecção   | RPT10B | Rondônia | Bioprospecção - RPT10B - Rondônia   |
| Bioprospecção            | Bioprospecção   | RPT10C | ILMD     | Bioprospecção - RPT10C - ILMD   |
| Bioensaios               | Bioensaios de triagem de compostos anti micobactérias/tuberculose         | RPT11B | INI      | Bioensaios - Bioensaios de triagem de compostos anti micobactérias/tuberculose - RPT11B - INI         |
| Bioensaios               | Bioensaios de triagem de drogas anti Inflamação pulmonar e de vias aéreas | RPT11C | IOC      | Bioensaios - Bioensaios de triagem de drogas anti Inflamação pulmonar e de vias aéreas - RPT11C - IOC |
| Bioensaios               | Bioensaios de triagem de compostos anti arbovírus                         | RPT11D | IOC      | Bioensaios - Bioensaios de triagem de compostos anti arbovírus - RPT11D - IOC                         |
| Bioensaios               | Bioensaios de triagem de compostos anti-Trypanosoma cruzi (PlaBio Tc)     | RPT11F | IRR      | Bioensaios - Bioensaios de triagem de compostos anti-Trypanosoma cruzi (PlaBio Tc) - RPT11F - IRR     |
| Bioensaios               | Bioensaios de Malária e Leishmaniose                                      | RPT11G | Rondônia | Bioensaios - Bioensaios de Malária e Leishmaniose - RPT11G - Rondônia                                 |
| Bioensaios               | Bioensaios de compostos Biotecnológicos                                   | RPT11H | ILMD     | Bioensaios - Bioensaios de compostos Biotecnológicos - RPT11H - ILMD                                  |
| Bioensaios               | Bioensaios e triagem de Farmacos  | RPT11I | IOC      | Bioensaios - Bioensaios e triagem de Farmacos - RPT11I - IOC  |
| Bioensaios               | Bioensaios com métodos alternativos em citotoxicidade                     | RPT11J | ICC      | Bioensaios - Bioensaios com métodos alternativos em citotoxicidade - RPT11J - ICC                     |
| Bioensaios               | Bioensaios de triagem de drogas anti tumorais                             | RPT11M | FAR      | Bioensaios - Bioensaios de triagem de drogas anti tumorais - RPT11M - FAR                             |
| Animais de Laboratório   | Criopreservação   | RPT12A | ICTB     | Animais de Laboratório - Criopreservação - RPT12A - ICTB  |
| Animais de Laboratório   | Transgenia  | RPT12B | ICTB     | Animais de Laboratório - Transgenia - RPT12B - ICTB   |



| Plataforma              | Espaço Tecnológicos   | Código | Unidade | Formulário  |
|-------------------------|---|--------|---------|---|
| Animais de Laboratório  | Análises Clínicas de Animais de Laboratório                             | RPT12C | ICTB    | Animais de Laboratório - Análises Clínicas de Animais de Laboratório - RPT12C - ICTB                        |
| Métodos Analíticos      | Ressonância Magnética Nuclear   | RPT13A | FAR     | Métodos Analíticos - Ressonância Magnética Nuclear - RPT13A - FAR   |
| Métodos Analíticos      | Cromatografia analítica e Espectrometria de Massa de pequenas moléculas | RPT13B | FAR     | Métodos Analíticos - Cromatografia analítica e Espectrometria de Massa de pequenas moléculas - RPT13B - FAR |
| Engenharia de Proteínas | Purificação e Caracterização de Proteínas                               | RPT15A | ICC     | Engenharia de Proteínas - Purificação e Caracterização de Proteínas - RPT15A - ICC                          |
| Ambiente e Saúde        | Biológica   | RPT16A | ENSP    | Ambiente e Saúde - Biológica - RPT16A - ENSP  |
| Ambiente e Saúde        | Ambiente e Saúde  | RPT16B | ENSP    | Ambiente e Saúde - Ambiente e Saúde - RPT16B - ENSP   |
| Metrologia              | Metrologia - Temperatura/Umididade & Volume/Massa Específica            | RPT17A | INCQS   | Metrologia - Temperatura/Umididade & Volume/Massa Específica - RPT17A - INCQS                               |
| Metrologia              | Metrologia - Massa  | RPT17B | FAR     | Metrologia - Massa - RPT17B - FAR   |
| Impressão 3D            | Impressão 3D - Plumma   | RPT18A | IRR     | Impressão 3D - Plumma - RPT18A - IRR  |
| Impressão 3D            | Impressão 3D  | RPT18B | IOC     | Impressão 3D - RPT18B - IOC   |