**ANEXO F - Modelo de Proposta**

1. **Itens 1-106: Provimento de Serviços em Nuvem**

# Tabela 1 – Serviço de Desenvolvimento de Aplicação em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 1 | Oracle Blockchain Platform - Enterprise | OCPU | 100 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 74.400 |  |  |
| 2 | Oracle Blockchain Platform - Storage | Terabyte | 100 | Mês | 1 | TB x Mês | 100 |  |  |
| 3 | Oracle Mobile Hub Cloud Service | Requisições | 3.000 | Hora | 744 | Requisições x Hora | 2.232.000 |  |  |
| 4 | Oracle WebLogic Server Enterprise Edition for Oracle Cloud Infrastructure | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 5 | Oracle WebLogic Suite for Oracle Cloud Infrastructure | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 6 | Oracle Functions - Execution Time - 10,000 GB Memory-Seconds | 10.000 GB Memory-Seconds | 0,01 | Segundo | 2.678.400 | 10.000 GB Memory x Segundo | 26.784 |  |  |
| 7 | Oracle Functions - Invocations – 1.000.000 Function Invocations | 1.000.000 Function Invocations | 10 | Mês | 1 | Invocações | 10.000.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t1) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 2 – Serviço de Gerenciamento de Segurança e Identidade em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 8 | Oracle CASB for IaaS | Conta Monitorada | 2 | Hora | 744 | Conta Monitorada x Hora | 1.488 |  |  |
| 9 | Oracle CASB for IaaS - Additional Capacity | GB | 10 | Hora | 744 | GB x Hora | 7.440 |  |  |
| 10 | Oracle CASB for Custom Apps | Aplicação Monitorada | 2 | Hora | 744 | Aplicação Monitorada x Hora | 1.488 |  |  |
| 11 | Oracle CASB for Discovery | Usuário | 1.000 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 1.000 |  |  |
| 12 | Oracle CASB for Data Protection - Data Loss Prevention | Serviço Monitorado | 1.000 | Hora | 744 | Usuário de Serviço Monitorado x Hora | 744.000 |  |  |
| 13 | Oracle CASB for Data Protection - Data Loss Prevention - Retroactive Scan | GB | 1 | Hora | 744 | Capacidade de Dados GB x Hora | 744 |  |  |
| 14 | Oracle Cloud Infrastructure - Key Management | Unidade | 5 | Hora | 744 | Cofre Virtual Privado x Hora | 3.720 |  |  |
| 15 | Oracle Identity Cloud Service - Enterprise User | Usuário | 1.000 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 1.000 |  |  |
| 16 | Oracle Identity Cloud Service - Consumer User | Usuário | 50.000 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 50.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t2) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 3 – Serviço de Integração de Dados em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 17 | Oracle Data Integrator Cloud Service | OCPU | 4 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 2.976 |  |  |
| 18 | Oracle GoldenGate Cloud Service - Enterprise | OCPU | 4 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 2.976 |  |  |
| 19 | Oracle Data Integration Platform Cloud Service - Workspace | Workspace | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 20 | Oracle Data Integration Cloud Service | GB | 5000 | Hora | 744 | GB x Hora | 3.720.000 |  |  |
| 21 | Oracle Data Integration Cloud Service - Pipeline Operator Execution | Execução | 100 | Hora | 744 | Execução x Hora | 74.400 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t3) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 4 – Serviço de Computação em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 22 | Oracle Cloud Infrastructure -Load Balance Base | Instâncias | 40 | Hora | 744 | Instâncias x Hora | 29.760 |  |  |
| 23 | Oracle Cloud Infrastructure -Load Balance Bandwidth | Mb | 10000 | Hora | 744 | Mb x Hora | 7.440.000 |  |  |
| 24 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Virtual Machine Standard - X7 | OCPU | 100 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 74.400 |  |  |
| 25 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Bare Metal Standard - X7 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 26 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Bare Metal Dense I/O - X7 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 27 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Virtual Machine Dense I/O - X7 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 28 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Bare Metal GPU Standard - X7 | GPU | 10 | Hora | 744 | GPU x Hora | 7.440 |  |  |
| 29 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Virtual Machine GPU Standard - X7 | GPU | 10 | Hora | 744 | GPU x Hora | 7.440 |  |  |
| 30 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - GPU Standard - V2 | GPU | 6 | Hora | 744 | GPU x Hora | 4.464 |  |  |
| 31 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - HPC - X7 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 32 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Bare Metal Standard - B1 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 33 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Virtual Machine Standard - B1 | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 34 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Microsoft SQL Enterprise | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 35 | Oracle Cloud Infrastructure -API Gateway - 1,000,000 API Calls | 1.000.000 de Chamadas de API | 100 | Mês | 1 | 1,000,000 Chamadas de API x Mês | 100 |  |  |
| 36 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Standard - E3 - OCPU | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 37 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Standard - E3 - Memory | GB | 1.000 | Hora | 744 | GB x Hora | 744.000 |  |  |
| 38 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Standard - E4 - OCPU | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 39 | Oracle Cloud Infrastructure - Compute - Standard - E4 - Memory | GB | 1.000 | Hora | 744 | GB x Hora | 744.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t4) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 5 – Serviço de Armazenamento em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 40 | Oracle Cloud Infrastructure- Block Volume | GB | 600.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 600.000 |  |  |
| 41 | Oracle Cloud Infrastructure -Object Storage - Storage | GB | 600.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 600.000 |  |  |
| 42 | Oracle Cloud Infrastructure - File Storage | GB | 10.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 10.000 |  |  |
| 43 | Oracle Cloud Infrastructure - Streaming - PUT or GET | GB | 400.000 | Unidade | 1 | GB Dados Transferidos x Mês | 400.000 |  |  |
| 44 | Oracle Cloud Infrastructure - Streaming - Storage | GB | 10.000 | Hora | 744 | GB x Hora | 7.440.000 |  |  |
| 45 | Oracle Cloud Infrastructure - Object Storage - Requests | 10.000 Requisições | 500.000 | Mês | 1 | 10,000 Requisições x Mês | 500.000 |  |  |
| 46 | Oracle Cloud Infrastructure - Archive Storage | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 47 | Oracle Cloud Infrastructure - Block Volume Performance | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | Unidade de Desempenho x GB x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 48 | Oracle Cloud Infrastructure - Infrequent Access - Storage | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 49 | Oracle Cloud Infrastructure -Data Retrieval Infrequent Access - Storage | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 1.000.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t5) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 6 – Serviço de Gerenciamento de Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 50 | Oracle Management Cloud - Enterprise Edition | 100 Entidades | 5 | Hora | 744 | 100 Entidades x Hora | 3.720 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t6) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 7 – Serviço de Rede em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 51 | Oracle Cloud Infrastructure - FastConnect 1 Gbps | Porta | 10 | Hora | 744 | Porta x Hora | 7.440 |  |  |
| 52 | Oracle Cloud Infrastructure - FastConnect 10 Gbps | Porta | 4 | Hora | 744 | Porta x Hora | 2.976 |  |  |
| 53 | Oracle Cloud Infrastructure - Outbound Data Transfer | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Tranf. Dados Saída x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 54 | Oracle Cloud Infrastructure - DNS | 1.000.000 de Consultas | 1000 | Mês | 1 | 1,000,000 Consultas x Mês | 1000 |  |  |
| 55 | Oracle Cloud Infrastructure - DNS Traffic Management | 1.000.000 de Consultas | 1000 | Mês | 1 | 1,000,000 Consultas Geren. Trafego DNS x Mês | 1000 |  |  |
| 56 | Oracle Cloud Infrastructure - Web Application Firewall - Requests | 1.000.000 de Requisições | 10000 | Mês | 1 | 1,000,000 Requisições de entrada x Mês | 10000 |  |  |
| 57 | Oracle Cloud Infrastructure - Web Application Firewall - Good Traffic | GB | 50.000 | Mês | 1 | GB Bom Trafego x Mês | 50.000 |  |  |
| 58 | Oracle Cloud Infrastructure - Web Application Firewall - Bot Management | 1.000.000 de Requisições | 5000 | Mês | 1 | 1,000,000 Requisições de entrada x Mês | 5000 |  |  |
| 59 | Oracle Cloud Infrastructure - Monitoring - Ingestion | 1.000.000 de Datapoint | 10000 | Mês | 1 | 1,000,000 Datapoints x Mês | 10000 |  |  |
| 60 | Oracle Cloud Infrastructure - Monitoring - Retrieval | 1.000.000 de Datapoint | 10000 | Mês | 1 | 1,000,000 Datapoints x Mês | 10000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t7) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 8 – Serviço de Análise e Apoio à Decisão em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 61 | Oracle Analytics Cloud - Professional | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| 62 | Oracle Analytics Cloud - Enterprise | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t8) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 9 – Serviço de Integração de Serviços em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 63 | Oracle SOA Suite Cloud Service | OCPU | 8 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 5.952 |  |  |
| 64 | Oracle Messaging Cloud Service | 1.000.000 de Chamadas | 10000 | Mês | 1 | 1,000,000 Chamadas de API x Mês | 10000 |  |  |
| 65 | Oracle Apiary Cloud Service - Standard | Usuário | 400 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 400 |  |  |
| 66 | Oracle Apiary Cloud Service - Professional | Usuário | 400 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 400 |  |  |
| 67 | Oracle Integration Cloud Service - Enterprise | 5.000 Mensagens | 2 | Hora | 744 | 5.000 Mensagens x Hora | 1.488 |  |  |
| 68 | Oracle API Platform Cloud Service | Unidade | 8 | Hora | 744 | Gateway x Hora | 5.952 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t9) Valor Total em R$ (igual a “c”)

# Tabela 10 – Serviço de Gerenciamento de Dados em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 69 | Oracle Database Backup Service - Outbound Data Transfer | GB | 50.000 | Mês | 1 | GB Tranf. Dados Saída x Mês | 50.000 |  |  |
| 70 | Oracle Database Backup Service - GET and all other Requests | 10.000 Requisições | 10.000 | Mês | 1 | 10000 Requisições x Mês | 10.000 |  |  |
| 71 | Oracle Database Backup Service - PUT, COPY, POST or LIST Requests | 1.000 Requisições | 100.000 | Mês | 1 | 1000 Requisições x Mês | 100.000 |  |  |
| 72 | Oracle Database Backup Service - Storage Capacity | GB | 500.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 500.000 |  |  |
| 73 | Oracle Autonomous Data Warehouse | OCPU | 30 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 22.320 |  |  |
| 74 | Oracle Autonomous Data Warehouse - Exadata Storage | TB | 300 | Mês | 1 | TB Capacidade Armazenamento x Mês | 300 |  |  |
| 75 | Oracle NoSQL Database Cloud Service - Write | Unidade | 10.000 | Mês | 1 | Unidade de Escrita x Mês | 10.000 |  |  |
| 76 | Oracle NoSQL Database Cloud Service - Read | Unidade | 500.000 | Mês | 1 | Unidade de Leitura x Mês | 500.000 |  |  |
| 77 | Oracle NoSQL Database Cloud Service - Storage | GB | 80.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 80.000 |  |  |
| 78 | Oracle Database Backup Cloud - Object Storage | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 79 | Oracle Database Backup Cloud - Archive Storage | GB | 1.000.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 1.000.000 |  |  |
| 80 | Oracle Autonomous Transaction Processing | OCPU | 8 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 5.952 |  |  |
| 81 | Oracle Autonomous Transaction Processing - Exadata Storage | TB | 60 | Mês | 1 | TB Capacidade Armazenamento x Mês | 60 |  |  |
| 82 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Cloud Service - Standard Edition | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 83 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Cloud Service - Enterprise Edition | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| 84 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Cloud Service - Enterprise Edition High Performance | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| 85 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Cloud Service - Enterprise Edition Extreme Performance | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| 86 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Exadata Infrastructure - Base System | Unidade | 1 | Hora | 744 | Ambiente Hospedado x Hora | 744 |  |  |
| 87 | Oracle Cloud SQL - Compute Capacity | OCPU | 50 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 37.200 |  |  |
| 88 | Oracle Big Data Service - Compute - Standard | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 89 | Oracle Big Data Service - Compute - Dense I/O | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 90 | Oracle Big Data Service - Compute - HPC | OCPU | 20 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 14.880 |  |  |
| 91 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Exadata Infrastructure - Quarter Rack - X8 | Unidade | 2 | Hora | 744 | Ambiente Hospedado x Hora | 1488 |  |  |
| 92 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Exadata Infrastructure - Half Rack - X8 | Unidade | 2 | Hora | 744 | Ambiente Hospedado x Hora | 1488 |  |  |
| 93 | Oracle Cloud Infrastructure - Data Safe for Database Cloud Service - Audit Record Collection Over 1 Million Records | 10.000 Registros/Destino | 10.000 | Mês | 1 | 10,000 Registros de Auditoria x Alvo x Mês | 10.000 |  |  |
| 94 | Oracle Cloud Infrastructure Logging Analytics - Active Storage | Logging Analytucs Storage | 100 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 74.400 |  |  |
| 95 | Oracle Cloud Infrastructure Logging Analytics - Arquival Storage | Logging Analytucs Storage | 1.000 | Mês | 744 | OCPU x Hora | 744.000 |  |  |
| 96 | MySQL Database - Standard - E2 | OCPU | 40 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 29.760 |  |  |
| 97 | MySQL Database - Storage | GB | 200.000 | Mês | 1 | GB Capacidade Armazenamento x Mês | 200.000 |  |  |
| 98 | Oracle Cloud Infrastructure - Database Exadata Additional OCPUs | OCPU | 100 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 74.400 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t10) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 11 – Serviço de Computação Heterogênea em Nuvem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 99 | Oracle Cloud Infrastructure- Compute - Windows OS | OCPU | 120 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 89.280 |  |  |
| 100 | Oracle Cloud VMware Solution | OCPU | 156 | Hora | 744 | OCPU x Hora | 116.064 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t11) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tabela 12 – Serviços de Nuvem para Soluções Heterogêneas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Produto em Nuvem** | **Unidade do Recurso** | **QTD Média de Recurso** | **Unidade de Tempo** | **QTD de Tempo (Mensal)** | **Unidade** | **QTD Mensal** | **Valor Unitário** | **Valor Anual** |
| **(a)** | **(b)** | **(c = 12 x a x b)** |
| 101 | Oracle Digital Assistant Plataform for Oracle Saas – 1000 sessions | Sessões de 15 min | 60 | Mês | 1 | Sessões x Mês | 60 |  |  |
| 102 | Oracle Digital Assistant Plataform for Oracle Saas – Subscription | Interações | 20 | Mês | 1 | Interações x Mês | 20 |  |  |
| 103 | Oracle Policy Automation Agent Cloud Service - Hosted Named User | Usuários | 20 | Mês | 1 | Usuário x Mês | 20 |  |  |
| 104 | Oracle Policy Automation Enterprise Assessment API Cloud Service – 1M Monthly Assessment | 1.000.000 de Assessments | 3 | Mês | 1 | Milhões de Assessments x Mês | 3 |  |  |
| 105 | Oracle RightNow Universal Policy Automation Tier 3 Sessions Service Monthly – 100 Sessions – Monthly Capacity | 100 sessões | 2000 | Mês | 1 | Centenas de Sessões x Mês | 2.000 |  |  |
| 106 | Oracle Digital Assistant Cloud Service | Requisições | 1000 | Hora | 744 | Requisições X Hora | 744.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | | | | |  |

(t12) Valor Total em R$ (igual a “c”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Valor Total do Item 1 em R$ (t1+t2+t3+t4+t5+t6+t7+t8+t9+t10+t11+t12) = V1**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Item 2: Serviços especializados em nuvem por demanda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Descrição do Produto em Nuvem | Unidade do Recurso | Unidade de Tempo | QTD Anual  (a) | Valor Unitário  (b) | Valor Anual  (c = a x b) |
| 107 | Serviços Especializados em Nuvem por Demanda | UST | Ano | 30.000 |  |  |
| **SOMA (c)** | | | | | |  |

**(V2) Valor Total em R$ (igual a “c”)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Valor Total da Proposta em R$ (V1 + V2)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_