|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COORDENAÇÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS - CRA | **Protocolo nº:** |  |
| **Recebido em:** | \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Recebido por:** |  |

# REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – Engenharia Florestal

# DADOS DO ALUNO

|  |
| --- |
| **Aluno:** |
| **Nascido em:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ | **Telefones:** ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **E-mail:** |
| **Modalidade:** Presencial | **Período:** | **Turno:** Integral | **Ano Letivo / Semestre:**\_\_\_\_\_\_/\_\_\_ |

requer:

|  |
| --- |
| **Justificativa / Observações:** |
|  |
|  |
|  |

Neste termo, pede deferimento.

Ji-Paraná-RO, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Requerente (por extenso)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semestre** | **MATRIZ DO IFRO** | **INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:** |
| **Disciplina** | **CH** | **Disciplina** | **CH** |
| **1º** | Introdução a Engenharia Florestal | 40 |  |  |
| Ecologia Florestal | 40 |  |  |
| Biologia Geral | 40 |  |  |
| Fundamentos de matemática elementar | 80 |  |  |
| Química Geral | 80 |  |  |
| Desenho Técnico | 40 |  |  |
| Comunicação e expressão | 40 |  |  |
| Metodologia Científica | 40 |  |  |
| **2º** | Cálculo | 80 |  |  |
| Morfologia e Taxonomia Vegetal | 80 |  |  |
| Física Aplicada I | 80 |  |  |
| Química Analítica | 40 |  |  |
| Microbiologia | 40 |  |  |
| Zoologia | 40 |  |  |
| Metodologia de projetos integradores e extensão | 40 |  |  |
| **3º** | Probabilidade e Estatística | 80 |  |  |
| Bioquímica | 40 |  |  |
| Dendrologia | 80 |  |  |
| Sociologia Rural | 40 |  |  |
| Física Aplicada II | 80 |  |  |
| Algoritmos e lógica de programação | 80 |  |  |
| **4º** | Meteorologia Aplicada a Sistemas Florestais | 80 |  |  |
| Experimentação Florestal | 80 |  |  |
| Dendrometria | 80 |  |  |
| Pedologia | 80 |  |  |
| Genética | 80 |  |  |
| Incêndios florestais | 40 |  |  |
| Projeto integrador de extensão I | 80 |  |  |
| **5º** | Fertilidade e Manejo dos Solos | 80 |  |  |
| Melhoramento Florestal | 80 |  |  |
| Entomologia Florestal | 40 |  |  |
| Anatomia e Química da Madeira | 80 |  |  |
| Fisiologia Vegetal | 40 |  |  |
| Silvicultura Tropical | 80 |  |  |
| Topografia | 40 |  |  |
| **6º** | Nutrição Florestal | 80 |  |  |
| Sensoriamento Remoto e Geotecnologia | 80 |  |  |
| Administração de Empreendimentos Florestais | 40 |  |  |
| Tecnologia e Utilização da Madeira | 80 |  |  |
| Extensão Rural | 40 |  |  |
| Patologia Florestal | 40 |  |  |
| Tópicos Especiais em Engenharia Florestal | 40 |  |  |
| **7º** | Tecnologia de Sementes e Viveiros Florestais | 80 |  |  |
| Indústria e Derivados da Madeira | 80 |  |  |
| Geoprocessamento | 80 |  |  |
| Inventário Florestal | 80 |  |  |
| Política e Legislação Florestal | 40 |  |  |
| Avaliação de Impactos Ambientais | 40 |  |  |
| **8º** | Manejo Florestal | 80 |  |  |
| Economia Florestal | 80 |  |  |
| Implantação de povoamentos florestais | 80 |  |  |
| Manejo de Produtos Florestais não Madeireiros | 80 |  |  |
| Ética Profissional, direitos humanos e relações étnico-raciais | 40 |  |  |
| Optativa 1  | 40 |  |  |
| Projeto integrador de extensão II | 80 |  |  |
| **9º** | Manejo de Unidades de Conservação | 40 |  |  |
| Arborização e Paisagismo | 40 |  |  |
| Recuperação de áreas degradadas | 40 |  |  |
| Mecanização e colheita florestal | 80 |  |  |
| Hidrologia e Manejo de Bacia Hidrográfica | 80 |  |  |
| Trabalho de Conclusão de Curso I | 40 |  |  |
| Optativa 2  | 40 |  |  |
| **10º** | Estágio profissional | 360 |  |  |
| Trabalho de Conclusão de Curso II | 40 |  |  |