

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS**

**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO**

|  |
| --- |
| **PROGRAMA DE APOIO AO DISCENTE INGRESSANTE – EDITAL N.° 18/2019 PROEG** |
| Tipo de Vaga: ( ) Com bolsa ( ) Voluntária |
| Nome do (a) discente: |
| Matrícula:  | Telefone: |
| E-mail: |
| Curso de Graduação: |
| Campus:  |
| Professor coordenador: |
| Período de Atuação: |
| Período em que está matriculado (a): |
| Turno (s) de aulas da sua turma: |
| Eu, acima identificado(a), discente desta Instituição, declaro para os devidos fins que: |
|  | Disponho de 12 horas semanais para dedicação às Atividades do PADI. |
|  | Caso eu não seja selecionado dentro das vagas para Discente Com bolsa, tenho interesse em ocupar uma vaga de Discente Voluntário |
|  | Não tenho interesse em ser Discente Voluntário. |
|  | As informações acima prestadas são verdadeiras.  |
|  | Disponho de 12 horas semanais para dedicação às Atividades do PADI. |



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS**

**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**ANEXO II – TABELA DE PONTUAÇÃO – BAREMA**

* + Nome do (a) discente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	+ Marque com um X a pontuação obtida;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Pontuação** | **Pontuação obtida** |
| Aprovação na disciplina Cálculo I com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Cálculo I com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Cálculo II com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Cálculo II com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Física I com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Física I com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Física II com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Física II com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Física III com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Física III com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Álgebra Vetorial e Geometria Analítica com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Álgebra Vetorial e Geometria Analítica com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Álgebra Linear com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Álgebra Linear com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Equações Diferenciais Ordinárias com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Equações Diferenciais Ordinárias com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Mecânica dos Sólidos I com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Mecânica dos Sólidos I com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| Aprovação na disciplina Mecânica dos Sólidos II com conceito BOM | 1 ponto |  |
| Aprovação na disciplina Mecânica dos Sólidos II com conceito EXCELENTE | 2 pontos |  |
| **PONTUAÇÃO TOTAL OBTIDA** |  |