

ANEXO IV CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção consistirá de 2 (duas) etapas (Análise do Currículo e Entrevista), com valor máximo de 10 (dez) pontos, cada uma. A nota final será calculada pela média aritmética simples das notas da Análise do Currículo e da Entrevista. Portanto, o cálculo da nota final será feito da seguinte forma:

$$\text{Nota Final} = \frac{\text{Nota da Análise do Currículo (10 pontos)} + \text{Nota da Entrevista (10 pontos)}}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

Os candidatos que obtiverem nota final **inferior a 6,0 pontos** serão considerados **reprovados**.

**Unidade: Departamento de Engenharia Florestal
(Laboratório de Sementes e Viveiros Florestais)**

Código: 1

Curso: Engenharia Florestal

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Estágio extra curricular	2	
Monitoria	3	
Participação em projetos (voluntário ou remunerado)	3	
Iniciação científica (voluntário ou remunerado)	2	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Pontualidade	2	
Explicação sobre a motivação em atuar como estagiário	4	
Habilidade em responder as perguntas feitas pelo professor responsável	3	
Comportamento, maneira educada ao conversar	1	
TOTAL	10,0	

**Unidade: Departamento de Engenharia Florestal
(Unidade Demonstrativa de Produção de Carvão Vegetal)**

Código: 2

Curso: Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas ou Engenharia Agrônoma

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Estágio extra curricular	2	
Monitoria	3	
Participação em projetos (voluntário ou remunerado)	3	
Iniciação científica (voluntário ou remunerado)	2	
TOTAL	10,0	

2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Pontualidade	2	
Explicação sobre a motivação em atuar como estagiário	4	
Habilidade em responder as perguntas feitas pelo professor responsável	3	
Comportamento, maneira educada ao conversar	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Setor de Projetos Artísticos e Culturais

Código: 3

Curso: Comunicação Social/Jornalismo

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	
Coeficiente de Rendimento - CR	9	
Disciplina Assessoria	1	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Experiência (em assessoria e/ou produção cultural)	6	
Domínio de softwares de foto e vídeo	2	
Interesse na área cultural	2	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Engenharia Elétrica

Código: 4

Curso: Engenharia Elétrica

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Média das Notas de Laboratório	10,0	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Motivação do Estágio	5,0	
Estágio Obrigatório	5,0	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Ciências Agrárias

(Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola)

Código: 5

Curso: Ensino Médio

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Avaliação do histórico escolar	6	
Avaliação Frequência escolar	4	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Avaliação da desenvoltura	3	
Avaliação do conhecimento em química básica para ensino médio	4	
Afinidade e interesse para as atividades a serem executadas	2	
Disponibilidade para frequência e pontualidade adequadas	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Ciências Agrárias

(Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola)

Código: 6

Curso: Engenharia Agrônoma/ Engenharia Florestal

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Cursou disciplinas de máquinas	3	
Nota Curso disciplinas de máquinas	3	
CR	2	
Cursos em mecanização	2	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Tempo disponível	3	
Interesse pela área	2	
Conhecimento	3	
Habilidade em gerenciar	2	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Ciências Agrárias (Laboratório de Campo de Fitotecnia)

Código: 7

Curso: Engenharia Agrônoma

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Participação em evento técnico-científico (congresso/seminário)	1	

Resumo publicado e/ou apresentado em evento técnico-científico (congresso/seminário)	3	
Participação em grupo de estudos (semestres)	3	
Experiência comprovada em trabalhos acadêmicos de campo (por semestre/trabalho)	3	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Conhecimento e vocabulário técnico	5	
Segurança nas definições de aptidão para as atribuições	1	
Empatia, afinidade e interesse para as atividades a serem executadas	3	
Disponibilidade para frequência e pontualidade adequadas	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Ciências Agrárias (Laboratório de Fertilidade do Solo e Plantas)
Código: 8

Curso: Engenharia Agrônoma/ Engenharia Florestal/ Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Avaliação do histórico escolar	5	
Atividades extracurricular (grupos de estudos, monitoria e etc.)	3	
Avaliação Frequência escolar	2	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Avaliação da desenvoltura	3	
Avaliação do em fertilidade solo e química analítica	4	
Afinidade e interesse para as atividades a serem executadas	2	
Disponibilidade para frequência e pontualidade adequadas	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Química, Biotecnologia e engenharia de Bioprocessos
Código: 9

Curso: Engenharia de Bioprocessos

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Média das notas das disciplinas da área de Química*.	6	

Iniciação científica em laboratório de Química	2 (0,5 por semestre)	
Curso técnico em Química	2	
TOTAL	10,0	

*Química Geral (teórica e experimental); Princípios de Química Orgânica ou Química Orgânica (teórica e experimental); Química Analítica aplicada a Bioprocessos ou Química Analítica (teórica e experimental).

2. ENTREVISTA

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Conhecimento específico	6	
Flexibilidade de horário	3	
Postura	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Assessoria de Comunicação Social

Código: 10

Curso: Comunicação Social/Jornalismo

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Coeficiente de rendimento	5	
Participação em projetos de extensão e/ou pesquisa	1	
Experiência em Fotografia e/ou Filmagem	1	
Experiência anterior em Assessoria e/ou estágio em jornalismo	2	
Cursos livres em softwares de edição de vídeo e/ou fotografia	1	
TOTAL	10,0	

2. ENTREVISTA

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Desenvoltura	1	
Objetividade e Foco	2	
Capacidade de executar tarefas cotidianas da Ascom	5	
Facilidade de trabalhar em equipe	1	
Disponibilidade de tempo	1	
TOTAL	10,0	

Unidade: Assessoria para Assuntos Internacionais

Código: 11

Curso: Comunicação Social/Jornalismo

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Experiência Prévia no gerenciamento de redes sociais	3,0	

Experiência Prévia com serviço administrativo	2,0	
Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês	3,0	
CR igual ou maior que 8,0	2,0	
TOTAL	10,0	

2. ENTREVISTA

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Demonstração de conhecimento sobre gerenciamento de redes sociais	2,0	
Postura profissional	2,0	
Desenvoltura e facilidade de comunicação oral	2,0	
Disponibilidade de trabalho e proatividade	2,0	
Proficiência em inglês	2,0	
TOTAL	10,0	

Observação: Parte da entrevista será realizada em inglês.

Unidade: Assessoria para Assuntos Internacionais

Código: 12

Curso: Letras Inglês/Português/Espanhol ou Comunicação Social – Jornalismo

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Proficiência em língua estrangeira – francês	3,0	
Proficiência em língua estrangeira – espanhol	3,0	
Proficiência em língua estrangeira – inglês	1,0	
Monitoria de língua estrangeira ou em Ensino de Língua Estrangeira	1,0	
Participação em projeto de extensão, PIBID, PET de língua estrangeira	1,0	
TOTAL	10,0	

2. ENTREVISTA

Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Domínio oral em uma ou mais língua estrangeira (francês, espanhol ou inglês)	4,0	
Postura profissional	2,0	
Disponibilidade de trabalho e proatividade	2,0	
Desenvoltura e facilidade de comunicação oral	2,0	
TOTAL	10,0	

Observação: A entrevista será realizada em língua estrangeira, de acordo com a língua falada pelo(a) candidato(a).

Unidade: Departamento de Geociências

Código: 13

Curso: Geografia

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Aprovação nas disciplinas cartografia, cartografia temática, fundamentos de estatística, introdução ao geoprocessamento e sistemas de informações geográficas e geografia urbana	5	
Notas obtidas nas disciplinas	5	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Pontualidade	3	
Assertividade	4	
Iniciativa	3	
TOTAL	10,0	

Unidade: Setor de Extensão Universitária

Código: 14

Curso: Comunicação Social/Jornalismo

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Período do Curso	1	
Ser capaz de atuar com as ferramentas das Mídias Sociais, redigir com coerência e técnicas jornalísticas	3	
Ter conhecimentos básicos de Informática na Área de Edição de Imagens Saber usar equipamentos de mídia, tais como câmaras, filmadoras e celulares, voltados às Redes Sociais	3	
Ter conhecimento e atuar em Assessoria de Comunicação, fazendo releases para a imprensa, clipping	3	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Flexibilidade de horário	3	
Interesse na área de extensão	2	
Desenvoltura	2	
Ser criativo e proativo	3	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Engenharia Mecânica (Laboratório de Metrologia)

Código: 15

Curso: Engenharia de Produção

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Coeficiente de rendimento	5,0	
Nota na disciplina Metrologia e Controle de Qualidade	5,0	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Motivação geral	2,5	
Pergunta específica sobre metrologia 1	2,5	
Pergunta específica sobre metrologia 2	2,5	
Pergunta específica sobre metrologia 3	2,5	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Engenharia Mecânica (Laboratório)

Código: 16

Curso: Engenharia de Produção

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Coeficiente de rendimento	4	
Atividades extra-curriculares desenvolvidas	6	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Motivo de estar se candidatando para a vaga	3	
Conhecimento ou motivação sobre ferramentas computacionais e trabalho em equipe	7	
TOTAL	10,0	

**Unidade: Departamento de Engenharia Mecânica
(Laboratório de Simulação Numérica Aplicada)**

Código: 17

Curso: Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou Ciência da Computação

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
CR do candidato no curso de graduação	8	
Formação técnica (ensino médio) na área de informática / computação	2	
TOTAL	10,0	

2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
- Disponibilidade de horários	5	
- Conhecimentos técnicos na área do estágio	5	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Engenharia Mecânica (Laboratório de Materiais)

Código: 18

Curso: Engenharia Mecânica

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Artigos (0,5 para enviados e 1,0 para publicado)	3	
Curso técnico	3	
Iniciação Científica	2	
Participação em projetos	2	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Conhecimentos gerais	2	
Conhecimentos de técnicas de caracterização e em ensaios mecânicos, bem como manuseio de instrumentos de medição	4	
Desenvoltura na apresentação pessoal	2	
Habilidade em solucionar um problema proposto	2	
TOTAL	10,0	

Unidade: Coordenação de Mídias do Núcleo de Ensino à Distância

Código: 19

Curso: Ciência da Computação

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Avaliação do CR	7,0	
Atividades extracurriculares relevantes para a vaga	3,0	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Clareza e domínio da língua portuguesa	7,0	
Capacidade de expressar bem as experiências relatadas no currículo	3,0	
TOTAL	10,0	

**Unidade: Departamento das Engenharias de Telecomunicações e Mecatrônica
(Laboratórios de Mecânica)**

Código: 20

Curso: Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Curso técnico de mecânica (manutenção/fabricação)	4	
Experiência comprovada na área	4	
Média atual no curso de graduação maior que 70%	2	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Conhecimento técnico na área	3	
Descrição da experiência profissional anterior na área	4	
Capacidade para interpretar desenho técnico de mecânica	3	
TOTAL	10,0	

Unidade: Divisão de Projetos e Obras

Código: 21

Curso: Engenharia Elétrica

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Formação – Máximo de 5 pontos		
Cursos técnicos em áreas afins da DPROB	1 por curso	
Cursos com carga horária acima de 30 horas em áreas afins da DPROB	0,5 por curso	
Cursos com carga horária de até 30 horas em áreas afins da DPROB	0,2 por curso	
Experiência Profissional – Máximo de 5 pontos		
Atuação profissional em áreas afins da DPROB	0,5 por cada 180 dias (semestre)	
Estágio em áreas afins da DPROB	0,4 por cada 180 dias (semestre)	
Bolsista de Iniciação Científica/Tecnológica/Extensão em áreas afins da DPROB	0,3 por cada 180 dias (semestre)	
Monitoria em áreas afins da DPROB	0,1 por cada 180 dias (semestre)	
TOTAL	10,0	

Unidade: Setor de Inclusão e Assuntos Comunitários

Código: 22

Curso: Psicologia

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO			
Critério	Pontuação	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
FORMAÇÃO			
*Curso Curta duração (max.: 59h)	0,40	1,60	
*Curso Curta duração (mínimo: 60 h.; max.: 359h)	0,60	1,20	
TOTAL		2,80	-
ATIVIDADE ACADEMICA / PROFISSIONAL			
Monitoria / Assistência didática/ Estágio concluído	0,2 pts por semestre	0,80	
CR no Histórico Escolar maior ou igual a 8	1,20	1,20	
CR no Histórico Escolar maior ou igual a 6	1,20	1,20	
TOTAL		3,20	-
* PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA			
Artigos (publicados/ aceitos); Livros; Capítulos de livros; Publicações em anais Conferências, Palestras, Mesas Redondas, Comunicação, Painéis Cursos; Minicursos; Oficinas Ministrados Organização de eventos	0,40	1,60	
TOTAL		1,60	-
* ATIVIDADES DE PESQUISA			
Atividade de Iniciação Científica / Prêmios referente a atividade de iniciação científica	0,4 pts por semestre	1,20	
TOTAL		1,20	-
* ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Atividade de extensão / Prêmios referente a atividade de extensão	0,4 pts por semestre	1,20	
TOTAL		1,20	-
TOTAL GERAL		10,00	-
* Pontuação em dobro se tiver relação direta com as atividades no estágio, limitado à pontuação total possível do item.			
Observação: A nota atribuída ao Curriculum Vitae do(a) candidato(a) será calculada conforme a Tabela de Atribuição de Pontos, cujos valores serão ajustados, da seguinte maneira: a) a maior pontuação receberá a nota 10; b) as demais pontuações serão ajustadas calculando-se, primeiro, a diferença entre a nota 10 e os pontos obtidos pelo candidato com a maior pontuação e, em seguida, somando-se este valor às notas obtidas pelos demais candidatos.			

2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Habilidade Comunicacional	2,0	
Conhecimento sobre o campo da inclusão de pessoas com diferença funcional (deficiência), principais conceitos.	3,0	
Conhecimento sobre a LBI (Lei Brasileira de Inclusão - Lei 13.146/2015)	3,0	
Disponibilidade de horário	2,0	
TOTAL	10,0	

Unidade: Departamento de Ciências Sociais (Laboratório de Pesquisa Documental)

Código: 23

Curso: História (licenciatura ou bacharelado)

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Curso, evento ou formação na área de documentação	3	
Média das notas nas disciplinas (coeficiente acadêmico geral)	7	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Clareza na exposição	4	
Coerência e encadeamento lógico das respostas	4	
Capacidade de argumentação e iniciativa	2	
TOTAL	10,0	

Unidade: Núcleo de Tecnologia da Informação

Código: 24

Curso: Ciência da Computação/Sistemas de Informação/Engenharia Elétrica

1. ANÁLISE DE CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação máxima	Pontuação obtida
Graduação (unidade curricular de sistemas de informação e/ou eletrônica)	2,5	
Experiência (manutenção/configuração de microcomputadores e periféricos)	2,5	
Experiência (documentação de processos e/ou softwares)	2,5	
Experiência (atendimento ao público)	2,5	
Total	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação máxima	Pontuação obtida
Postura pró-ativa	2,5	
Habilidade p/ identificar e analisar problemas e propor soluções	2,5	

Facilidade p/ trabalho em equipe	2,5	
Boa comunicação	2,5	
Total	10,0	

Unidade: Núcleo de Criação de Animais de Laboratório

Código: 25

Curso: Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado), Biotecnologia ou Zootecnia

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Experiência com criação e manejo de animais de laboratório	6	
Experiência com Iniciação Científica	2	
Experiência com Extensão	1	
Publicação de resumos e artigos	1	
TOTAL	10,0	
2. ENTREVISTA		
Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Disponibilidade de trabalho no turno da manhã 7:00 as 11:00	6	
Demonstração de iniciativa e proatividade	3	
Postura profissional	2	
TOTAL	10,0	