



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CAMPUS CACHOEIRA DO SUL**  
**EDITAL Nº 40 DE 11 DE NOVEMBRO DE 2020**

**BOLSA MONITORIA**

O Coordenador Acadêmico da Universidade Federal de Santa Maria – Campus de Cachoeira do Sul, Anderson Dal Molin, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e em conformidade com a Resolução nº 020/96, torna públicas as inscrições para bolsa de monitoria da UFSM-CS, no período de **11 a 20 de novembro de 2020**.

**1. DAS VAGAS E DAS DISCIPLINAS:**

Quantidade de vagas	Disciplinas
01	Algoritmos e Programação
01	Cálculo I e A   Cálculo II e BB   Cálculo III
01	Circuitos Digitais 1 e Circuitos Digitais 2
01	Circuitos Elétricos 1, Circuitos Elétricos 2 e Eletrotécnica
01	Desenho Técnico I e II
01	Eletromagnetismo
01	Equações Diferenciais I e A
01	Física I e A   Física II e B   Física III
01	Fundamentos de Arquitetura; Fundamentos do Urbanismo
01	Geometria Descritiva I e II
01	Gestão das organizações
01	Hidrologia e Irrigação
01	Máquinas Agrícolas
01	Mecânica e Resistência dos Materiais; Estruturas Isostáticas e Hiperestáticas
01	Mecânica Geral II
01	Métodos Numéricos e Computacionais
01	Produção Vegetal
01	Projeto I e II
01	Química

## **2. PRÉ-REQUISITOS DO CANDIDATO:**

- 2.1 Estar matriculado regularmente em Curso Superior da Universidade Federal de Santa Maria - Campus de Cachoeira do Sul.
- 2.2 Ter sido aprovado na(s) disciplina(s), ou disciplina(s) equivalente(s) a qual pretende concorrer à vaga de monitor.
- 2.3 Ter disponibilidade de 8 a 12 horas semanais.
- 2.4 Não estar vinculado a outra bolsa da UFSM-CS.
- 2.5 Ter conta-corrente ativa, como titular. Não são permitidas contas poupança nem conta fácil.

## **3. DO PAGAMENTO, VALOR E DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA BOLSA:**

- 3.1 O valor da bolsa será de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) mensais, **pagos através de conta-corrente informada pelo aluno, da qual seja titular**, e terá duração até o final do segundo semestre letivo de 2020.
- 3.2 Não serão aceitas contas-correntes conjuntas ou contas das quais o aluno não seja o titular.

## **4. DAS ATIVIDADES**

O Monitor poderá desenvolver, entre outras, as seguintes atividades:

- 4.1. Auxiliar o docente responsável na gestão de Grupo de Estudo.
- 4.2. Prestar atendimento individualizado aos alunos, sob orientação do docente.
- 4.3. Realizar pesquisas teóricas ou práticas para fornecer material supletivo ao docente responsável.
- 4.4. Atuar em outras atividades de ensino, de pesquisa ou de extensão, supervisionadas pelo docente responsável.
- 4.5. Acompanhar o docente nas aulas.
- 4.6. Preencher relatório mensal de atendimento aos alunos, disponibilizado pela coordenadoria acadêmica, e entregá-lo até o dia 10 de cada mês. O monitor que não entregar o relatório na coordenadoria acadêmica no prazo estipulado não receberá o valor da bolsa no mês correspondente.

O plano de trabalho para cada vaga pode ser consultado no Anexo I deste Edital.

## **5. DA INSCRIÇÃO**

As inscrições serão efetuadas na Coordenadoria Acadêmica de Cachoeira do Sul, no período de **11 a 20 de outubro de 2020**, através do e-mail: [cs.secretariacac@ufsm.br](mailto:cs.secretariacac@ufsm.br)

No campo assunto informar: Inscrição Monitoria (Nome da disciplina)

## **6. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO**

- 6.1 Uma cópia da matrícula atualizada do semestre corrente. (Disponível no Portal do Aluno)
- 6.2 Uma cópia do Histórico Escolar atualizado. (Disponível no Portal do Aluno)
- 6.3 Ficha de inscrição preenchida e assinada (ANEXO IV deste edital)
- 6.4 Demais documentos específicos exigidos pela vaga, conforme Anexo II deste Edital.

## **7. SELEÇÃO e JULGAMENTO**

- 7.1 A seleção será realizada conforme requisitos e critérios estabelecidos em cada vaga, conforme Anexo II, sendo que o contato para entrevistas, testes e outros mecanismos de avaliação se dará via e-mail, pelos professores responsáveis pelas monitorias. A avaliação dos candidatos ocorrerá, impreterivelmente, entre os dias 23 a 27 de novembro de 2020.
- 7.2 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7.

## **8. RESULTADO FINAL**

- 8.1 O Resultado Final será divulgado em ordem decrescente de nota obtida, no dia 30 de novembro de 2020, em <https://www.ufsm.br/unidades-universitarias/cachoeira-do-sul/>
- 8.2 O início das atividades será no dia 01 de dezembro de 2020.
- 8.3 O(a) monitor(a) que não cumprir as atividades previstas neste edital terá a bolsa cancelada.
- 8.3 Em caso de cancelamento da bolsa por qualquer das partes será suprida a vaga com o seguinte classificado neste processo seletivo.
- 8.4 Será motivo de desclassificação o descumprimento de qualquer item deste Edital.
- 8.5 Casos omissos serão resolvidos pela Coordenadoria Acadêmica.

Cachoeira do Sul, 11 de novembro de 2020.

## ANEXO I – PLANO DE TRABALHO POR VAGA

### **Algoritmos e Programação**

- Acompanhar semanalmente o material de aula disponibilizado pelos professores da disciplina;
- Auxiliar os discentes na resolução de atividades e possíveis dúvidas relacionadas ao conteúdo da disciplina;
- Auxiliar os docentes no desenvolvimento, aplicação e correção de atividades da disciplina;
- Elaborar o relatório final de atividades e apresentar ao(s) professor(es) responsável(is) no prazo estipulado.

### **Cálculo I e A**

- Ações de suporte e acompanhamento dos discentes com dúvidas acerca dos conteúdos da disciplina;
- Auxiliar o docente, com a devida supervisão e acompanhamento, na preparação de material didático para aulas;
- Participar, eventualmente, das aulas síncronas.

### **Circuitos Digitais 1 e Circuitos Digitais 2**

- Auxiliar o aluno nos seguintes tópicos das disciplinas: 1) Compreender e aplicar os axiomas e teoremas da álgebra booleana, mapa de Karnaugh na simplificação de funções lógicas; 2) Analisar e sintetizar circuitos lógicos combinatórios e sequenciais; 3) Compreender e projetar máquinas de estados; 4) Desenvolver projetos com circuitos lógicos combinatórios ou sequenciais utilizando software e hardware; 5) Confeccionar placas de circuito impresso de pequenos projetos; 6) Além disso, auxiliar o professor em tarefas, como a preparação de material didático, programas de nivelamento e experiências de laboratório.
- Elaborar relatório final de suas atividades e apresentar ao(s) professor(es) responsável(is) no prazo estipulado

### **Circuitos Elétricos 1, Circuitos Elétricos 2 e Eletrotécnica**

- Estudo de conteúdo; Atendimento aos discentes; Elaboração de listas de exercícios; Organização de material complementar para as disciplinas; Participação em aulas práticas;
- Preencher relatório mensal de atendimento aos alunos, disponibilizado pela coordenadoria acadêmica, e entregá-lo até o dia 10 de cada mês. O monitor que não entregar o relatório na coordenadoria acadêmica no prazo estipulado não receberá o valor da bolsa no mês correspondente.
  - Elaborar relatório final de suas atividades e apresentar ao(s) professor(es) responsável(is) no prazo estipulado.

### **Desenho Técnico I e II**

- Auxiliar os docentes na preparação de material para aulas;
- Acompanhamento e participação em projetos desenvolvidos pelos docentes, desde que relacionados às disciplinas;
- Auxílio na elaboração de materiais didáticos de apoio, com supervisão docente;
- Ações de suporte aos discentes com maiores dificuldades de aprendizagem nas disciplinas.

### **Eletromagnetismo**

- Estudo de conteúdo; Atendimento aos discentes; Elaboração de listas de exercícios; Organização de material complementar para as disciplinas; Participação em aulas práticas;
- Preencher relatório mensal de atendimento aos alunos, disponibilizado pela coordenadoria acadêmica, e entregá-lo até o dia 10 de cada mês. O monitor que não entregar o relatório na coordenadoria acadêmica no prazo estipulado não receberá o valor da bolsa no mês correspondente.
- Elaborar relatório final de suas atividades e apresentar ao(s) professor(es) responsável(is) no prazo estipulado

### **Equações Diferenciais I e A**

- Ações de suporte e acompanhamento dos discentes com dúvidas acerca dos conteúdos da disciplina;

- Auxiliar o docente, com a devida supervisão e acompanhamento, na preparação de material didático para aulas;
- Participar, eventualmente, das aulas síncronas.

#### **Física I e A | Física II e B | Física III**

Caberá ao monitor desenvolver principalmente a atividade de atendimento aos alunos das disciplinas das Físicas I, II e III (ou equivalentes):

- Esclarecer as dúvidas dos alunos referentes ao conteúdo da disciplina e aos exercícios constantes das listas propostas e das referências bibliográficas da disciplina;
- Comparecer (online) aos plantões de Monitoria, em horários estipulados pelo professor responsável;
- Caso a procura seja baixa, o monitor poderá ser inserido em outras atividades, como estar presente na sala de aula (online) para auxiliar o professor a atender individualmente os alunos em aulas de dúvidas, ajudar a selecionar exercícios diferenciados para produção de listas de reforço, aplicar listas individuais a alunos com maior dificuldade etc.
- Apresentar relatórios de suas atividades ao professor responsável até a data estipulada.

#### **Fundamentos de Arquitetura; Fundamentos do Urbanismo**

- Auxiliar o docente, com a devida supervisão e acompanhamento, na preparação de material didático para aulas;

- Auxiliar o docente, com a devida supervisão e acompanhamento, na compilação de material produzido pelos discentes em edições anteriores da disciplina (mapeamento de áreas e obras já trabalhadas/analizadas, digitalizações de trabalhos, banco de dados de questões acerca dos textos indicados);

- Ações de suporte aos discentes com dúvidas acerca das solicitações dos exercícios.

#### **Geometria Descritiva I e II**

- Auxiliar os docentes na preparação de material para aulas;
- Acompanhamento e participação em projetos desenvolvidos pelos docentes, desde que relacionados às disciplinas;
- Auxílio na elaboração de materiais didáticos de apoio, com supervisão docente;
- Ações de suporte aos discentes com maiores dificuldades de aprendizagem nas disciplinas.

#### **Gestão das organizações**

- Estudo de conteúdo; - Atendimento aos discentes;
- Acompanhar e dar suporte para o desenvolvimento das etapas dos planos de negócios (trabalho prático da disciplina) nas disciplinas: Gestão das organizações; administração e organização de empresas e administração e economia rural;
- Participação em aulas práticas/remotas;
- Preenchimento do relatório mensal de atendimento aos alunos, disponibilizado pela coordenadoria acadêmica, e respectiva entrega até o dia 10 de cada mês;
- Elaboração do relatório final de atividades e apresentação ao professor responsável no prazo estipulado.

#### **Hidrologia e Irrigação**

Auxiliar os estudantes da disciplina na resolução de atividades e na elucidação de dúvidas;

Auxiliar nas aulas práticas, na correção de atividades, na elaboração de materiais didáticos de apoio e listas de exercícios;

Organizar roteiros para criação de projetos da disciplina, rotinas de simulações e cálculos em softwares para aulas práticas.

#### **Máquinas Agrícolas**

-Auxiliar os estudantes das disciplinas de Elementos de Máquinas, Desenvolvimento de Máquinas e Máquinas Agrícolas, na resolução de atividades e projetos, além de tirar dúvidas referentes aos conteúdos estudados;

#### **Mecânica e Resistência dos Materiais; Estruturas Isostáticas e Hiperestáticas**

- Auxiliar os docentes na preparação de material para aulas;
- Acompanhamento e participação em projetos desenvolvidos pelos docentes, desde que relacionados às disciplinas;

- Auxílio na elaboração de materiais didáticos de apoio, com supervisão docente;
- Ações de suporte aos discentes com maiores dificuldades de aprendizagem nas disciplinas.

### **Mecânica Geral II**

- Atendimento aos alunos das disciplinas de Mecânica Geral II. A procura ao monitor será estimulada ao longo do andar de todo o curso e será controlada pelo monitor através de uma lista de atendimentos. Uma vez por mês, em reunião com o professor, o monitor irá apresentar a lista de procura, para que a organização das horas de monitoria possa ser reajustada conforme a demanda; (4h semanais)
- Auxiliar o professor no preparo dos materiais das aulas práticas da disciplina;
- Esclarecer as dúvidas dos alunos referentes ao conteúdo da disciplina;
- Comparecer aos plantões de Monitoria, em horários estipulados pelo professor responsável;
- Elaborar relatório final de suas atividades e apresentar ao professor responsável no prazo estipulado.
- Conhecer e sugerir adequações de aplicação dos planos de ensino;
- Buscar e sugerir exercícios práticos para aplicação na disciplina

### **Métodos Numéricos e Computacionais**

- Estudo de conteúdo; Atendimento aos discentes; Elaboração de listas de exercícios; Organização de material complementar para as disciplinas; Participação em aulas práticas; - Preencher relatório mensal de atendimento aos alunos, disponibilizado pela coordenadoria acadêmica, e entregá-lo até o dia 10 de cada mês. O monitor que não entregar o relatório na coordenadoria acadêmica no prazo estipulado não receberá o valor da bolsa no mês correspondente. - Elaborar relatório final de suas atividades e apresentar ao(s) professor(es) responsável(eis) no prazo estipulado; Auxílio à docente na aplicação e correção de atividades das disciplinas; - Ações de suporte aos alunos com maiores dificuldades de aprendizagem na disciplina (de modo EAD).

### **Produção Vegetal: disciplinas de Biologia Geral; Botânica Agrícola Geral; Sistemas de Cultivos Agrícolas**

REQUISITOS: - Ser aluno regularmente matriculado do curso de Engenharia Agrícola da UFSM-Campus Cachoeira do Sul;

- Ter cursado com aprovação, as disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas;

- No ato da inscrição o aluno deverá entregar o histórico escolar e as comprovações de participação em projetos ou atividades de monitoria na área das disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas (se for o caso).

### **Projeto I e II**

- Acompanhamento e participação em projetos desenvolvidos pelos docentes, desde que relacionados às disciplinas;
- Auxiliar nas ações de suporte aos discentes com maiores dificuldades de aprendizagem nas disciplinas;
- Auxílio na elaboração de materiais didáticos de apoio, com supervisão docente;
- Auxiliar os estudantes de Projeto I e II a desenvolver o raciocínio projetual sem apontar a solução;

### **Química**

Caberá ao monitor desenvolver atividade de atendimento aos alunos das disciplinas de Química Geral e Experimental, Química Geral para Engenharia, Química Geral e Analítica, Química aplicada à Engenharia. A procura do monitor será estimulada ao longo do andar do curso e será controlada pelo monitor através de uma lista de atendimentos. Em decorrência das atividades propostas, o monitor deverá:

- Esclarecer as dúvidas dos alunos referentes aos conteúdos da disciplina e aos exercícios constantes das listas propostas e das referências bibliográficas da disciplina;
- Realizar plantões de monitoria, em horários estipulados pelo professor da disciplina;
- Participar as aulas das disciplinas de Química nos dias solicitados pelo professor;
- Elaborar o relatório final das suas atividades e apresentar ao professor responsável no prazo estipulado.

Em caso de retorno presencial: Auxiliar o professor no preparo dos materiais das aulas experimentais das disciplinas de Química. Auxiliar o professor nas aulas práticas das disciplinas de Química.

## ANEXO II – REQUISITOS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO POR VAGA

### Algoritmos e Programação

#### REQUISITOS

- Ter sido aprovado na disciplina de Algoritmos e Programação em um dos cursos de engenharia da UFSM-CS;
- Ter disponibilidade e compatibilidade de horários para o cumprimento das atividades de monitoria;
- Ter experiência com a linguagem de programação Python;

#### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Entrevista com os professores responsáveis pela disciplina;
- A nota obtida na disciplina de Algoritmos e Programação;
- Com base nos critérios definidos nos dois itens declarados anteriormente, será computada a nota final NF de cada candidato, da seguinte forma:

$$NF = E * 0,6 + A * 0,4,$$

onde E corresponde a nota atribuída na entrevista e A a nota obtida na disciplina de Algoritmos e Programação.

### Cálculo I e A

REQUISITOS: Ter sido aprovado na disciplina de Cálculo A ou Cálculo 1.

CRITÉRIOS: - Entrevista pela plataforma google meet;

- Envio de histórico escolar para análise do desempenho no curso e das disciplinas que são requisito à monitoria;
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### Circuitos Digitais 1 e Circuitos Digitais 2

REQUISITOS: Estar regularmente matriculado em curso de Engenharia Elétrica da UFSM, entre a quarta e a última etapa do curso;

- Comprovar aprovação ou liberação nas disciplinas de Circuitos Digitais I e Circuitos Digitais II.

CRITÉRIOS: Para o processo de seleção haverá entrevistas com candidatos(as) que satisfaçam os requisitos listados acima.

- A nota da entrevista terá peso 4 e a média das notas nas disciplinas de Circuitos Digitais I e II terá peso 6.

### Circuitos Elétricos 1, Circuitos Elétricos 2 e Eletrotécnica

REQUISITOS: Ter concluído com aproveitamento as disciplinas de Circuitos Elétricos I e Circuitos Elétricos II;

CRITÉRIOS: Análise da disponibilidade de horário (para participação em aula prática e atendimento aos alunos);

- Serão avaliados o Índice de desempenho acadêmico e Entrevista.
- A nota da entrevista terá peso 4 e a média das notas nas disciplinas de Circuitos Elétricos I e II terá peso 6.

### Desenho Técnico I e II

Requisitos: Ter cursado as disciplinas de CSAU 4067 Desenho Técnico I e CSAU 4068 Desenho Técnico II.

Crítérios:

- Entrevista pela plataforma google meet com os professores responsáveis pelas disciplinas;
- Envio de portfólio com trabalhos relativos às disciplinas de que trata este documento;
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### Eletromagnetismo

REQUISITOS: Ter concluído a disciplina de Eletromagnetismo no curso de Engenharia Elétrica

CRITÉRIOS: Análise da disponibilidade de horário (para participação em aula prática e atendimento aos alunos);  
- Serão avaliados o Índice de desempenho acadêmico e Entrevista.

### **Equações Diferenciais I e A**

REQUISITOS: Ter sido aprovado na disciplina de Equações Diferenciais A ou Equações Diferenciais 1.

CRITÉRIOS: - Entrevista pela plataforma google meet;  
- Envio de histórico escolar para análise do desempenho no curso e das disciplinas que são requisito à monitoria;  
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### **Física I e A | Física II e B | Física III**

REQUISITOS: - Ter sido aprovado nas disciplinas de Físicas I, II e III (ou equivalentes).

- Possuir computador com acesso a internet;  
- Não ter sofrido penalidade disciplinar.

CRITÉRIOS: - Entrevista (3,0);  
- Disponibilidade de horário (2,0);  
- Notas nas disciplinas de Físicas I, II e III (ou equivalentes) (5,0).

### **Fundamentos de Arquitetura; Fundamentos do Urbanismo**

REQUISITOS: - Ter cursado as disciplinas: CSAU4071 - Fundamentos de Arquitetura ;  
CSAU4075 - Fundamentos do Urbanismo e CSAU4087 - Projeto Urbano e da Paisagem I

CRITÉRIOS:- Entrevista pela plataforma google meet com os professores responsáveis pelas disciplinas;  
- Envio de histórico escolar para análise do desempenho no curso e das disciplinas que são requisito à monitoria;  
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### **Geometria Descritiva I e II**

Requisitos: Ter cursado as disciplinas de CSAU 4063 Geometria Descritiva I e CSAU 4064 Geometria Descritiva II;

Critérios: Entrevista pela plataforma google meet com os professores responsáveis pelas disciplinas;  
- Envio de portfolio com trabalhos relativos às disciplinas de que trata este documento;  
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### **Gestão das organizações**

REQUISITOS: Ter concluído e ter sido aprovado nas disciplinas: Gestão das organizações; administração e organização de empresas e administração e economia rural;

CRITÉRIOS: Análise da disponibilidade de horário (para participação em aula prática e atendimento aos alunos);  
- Serão avaliados o Índice de desempenho acadêmico e Entrevista: A nota da entrevista terá peso 6 e a média das notas nas disciplinas Gestão das organizações; administração e organização de empresas e administração e economia rural terá peso 4.

### **Hidrologia e Irrigação**

REQUISITOS: Ter sido aprovado na disciplina de Hidrologia;  
Possuir computador com capacidade de executar o software AutoCAD.

CRITÉRIOS: Entrevista e verificação do domínio de comandos básicos em planilhas eletrônicas e em AutoCAD (peso 3);  
Média final da disciplina de Hidrologia (peso 7).

### **Máquinas Agrícolas**

REQUISITOS: Ter sido aprovado na disciplina de Máquinas Agrícolas;  
Possuir computador com acesso a internet.



CRITÉRIOS: Entrevista (peso 3);  
Média final da disciplina de Máquinas Agrícolas (peso 7).

### **Mecânica e Resistência dos Materiais; Estruturas Isostáticas e Hiperestáticas**

REQUISITOS: Ter cursado as disciplinas de CSAU4098 - Mecânica e Resistência dos Materiais e CSAU4100 - Estruturas Isostáticas e Hiperestáticas

CRITÉRIOS: - Entrevista pela plataforma google meet com os professores responsáveis pelas disciplinas;  
- Envio de histórico escolar para análise do desempenho no curso e das disciplinas que são requisito à monitoria;  
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### **Mecânica Geral II**

REQUISITOS: - Ter sido aprovado na disciplina para a qual esteja se candidatando;  
- Entrevista;  
- Desempenho acadêmico obtido no decorrer do curso (Histórico Escolar);  
- Disponibilidade de horário.

CRITÉRIOS: - Entrevista com os professores responsáveis pelas disciplinas;  
- Análise do histórico escolar comprovando o desempenho acadêmico.

### **Métodos Numéricos e Computacionais**

REQUISITOS: - Ter concluído com aproveitamento as disciplinas de Métodos Numéricos e Computacionais e Algoritmos e ter sido aprovado com nota mínima 7,00;  
- Ter disponível mínimo de 12 horas semanais nos turnos manhã/tarde/noite.

CRITÉRIOS: - Análise da disponibilidade de horário (para participação em aula prática e atendimento aos alunos na forma EAD);  
- Serão avaliados o Índice de desempenho acadêmico e Entrevista.  
- A nota da entrevista terá peso 4 e a média das notas nas disciplinas de Métodos Numéricos e Computacionais e Algoritmos terá peso 6.

### **Produção Vegetal: disciplinas de Biologia Geral; Botânica Agrícola Geral; Sistemas de Cultivos Agrícolas**

REQUISITOS: - Ser aluno regularmente matriculado do curso de Engenharia Agrícola da UFSM-Campus Cachoeira do Sul;  
- Ter cursado com aprovação, com nota superior a 7,0, as disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas;  
- No ato da inscrição o aluno deverá entregar o histórico escolar e as comprovações de participação em projetos ou atividades de monitoria na área das disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas (se for o caso).

CRITÉRIOS: - Será realizada uma entrevista com os candidatos. Durante a entrevista será atribuído um índice de desempenho de 0 a 10 e essa nota terá peso 4;  
- Será realizada a média das notas nas disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas terá peso 3;  
- Será realizada a análise da disponibilidade de horários para a monitoria, peso 3.  
- O critério de desempate será a participação em projetos e/ou atividades de monitoria na área das disciplinas de Biologia Geral, Botânica Agrícola Geral e Sistemas de Cultivos Agrícolas, sendo que nesse caso, cada projeto ou monitoria tem valor de um ponto.

### **Projeto I e II**

REQUISITOS: - Ter sido aprovado na(s) disciplina(s), de Projeto I (CSAU4082), Modelagem I (CSAU4069), Desenho Técnico I (CSAU4067) e Projeto II (CSAU4083);  
- Ter domínio da Modelagem Física tridimensional e do Desenho Técnico I;  
- Ter disponibilidade de 8 a 10 horas semanais para auxiliar nas ações de suporte aos discentes com maiores dificuldades de aprendizagem nas disciplinas;  
- Facilidade de comunicação e proatividade.

CRITÉRIOS: Envio de portfolio com trabalhos relativos às disciplinas de Projeto I, II, Modelagem e Desenho Técnico I;

- Entrevista pela plataforma google meet com os professores responsáveis pelas disciplinas;
- Disponibilidade/compatibilidade de horários do candidato para realização das atividades.

### **Química**

REQUISITOS: Ter sido aprovado na disciplina de Química Geral e Experimental ou Química Aplicada à Engenharia ou Química Geral para a Engenharia ou Química Geral e Analítica; Não ter sofrido penalidade disciplinar.

CRITÉRIOS: Nota final na disciplina de Química = 6 pontos (trazer histórico escolar); Entrevista = 3,0 pontos; Disponibilidade de horário = 1,0 ponto (trazer uma folha com os horários disponíveis para a monitoria).

### ANEXO III – CRONOGRAMA

Atividade	Data
Abertura do Edital	11/11/2020
Inscrição dos candidatos	11/11 até 20/11
Avaliação dos candidatos inscritos	23/11 até 27/11
Divulgação do resultado final	30/11
Início das atividades do bolsista	01/12

## ANEXO IV – FICHA DE INSCRIÇÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
COORDENADORIA ACADÊMICA  
CACHOEIRA DO SUL

### FICHA DE CADASTRO DE BOLSISTA (SELEÇÃO MONITORIA)

<b>Nome</b>		<b>Data de nascimento</b>	
<b>Matrícula</b>		<b>Curso</b>	
<b>Vaga</b>			
<b>Endereço</b>			
Rua:			
Nº:	Apto:	Complemento:	
Bairro:	Cidade:		CEP:
E-mail:			
Telefone:			
CPF:			
RG:		Órgão Emissor:	Expedição:
Banco:		Número da Conta:	Agência:

Declaro que li e concordo com todos os termos previstos no Edital Nº40/2020 e na Resolução 020/1996 da Universidade Federal de Santa Maria. Comprometo-me com a veracidade e validade das informações prestadas neste formulário, bem como dos documentos entregues em todas as etapas do processo seletivo. Outrossim, declaro-me ciente de que, ao não apresentar o número da **conta corrente**, conforme exigência do edital, até o dia 30 de novembro de 2020, serei desclassificado e a vaga será encaminhada ao candidato sequencialmente classificado.

Cachoeira do Sul, \_\_\_\_\_, de novembro de 2020.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato