



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CAMPUS CACHOEIRA DO SUL
EDITAL N° 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

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(eis) 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(eis) 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(eis) 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(eis) 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/analisadas, 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.

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.

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)

Nome	Data de nascimento	
Matrícula	Curso	
Vaga		
Endereço		
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