



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS -
CAMPUS POÇOS DE CALDAS**

EDITAL Nº 010 /2019 DE 15 DE MARÇO DE 2019

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Poços de Caldas, por meio da Equipe Responsável pelo Programa de Monitoria, torna público o presente edital para seleção de Monitores Bolsistas e Voluntários.

1. DO PROGRAMA

Conforme a Resolução CONSUP/IFSULDEMINAS 012/2013, a monitoria é entendida como instrumento para a melhoria do Ensino Técnico de Nível Médio e de Graduação, por meio do estabelecimento de novas práticas e experiências pedagógicas que visam o fortalecimento e à articulação entre teoria e prática e à integração curricular em seus diferentes aspectos. Tem a finalidade de promover a cooperação mútua entre discentes e docentes e a vivência com o professor e com as suas atividades técnico-didáticas visando ao êxito do processo ensino-aprendizagem.

2. DO EDITAL

O presente Edital tem por finalidade estabelecer critérios para a seleção de monitores bolsistas e monitores voluntários que atuarão durante o primeiro semestre de 2019 no IFSULDEMINAS – *Campus* Poços de Caldas.

3. DOS REQUISITOS

São requisitos básicos para o discente exercer a função de monitor:

- a) Estar regularmente matriculado em curso Técnico de Nível Médio ou em curso de Graduação no IFSULDEMINAS – *Campus* Poços de Caldas;
- b) Ter obtido aprovação na disciplina na qual pleiteia a monitoria, demonstrando domínio

da mesma e/ou corresponder ao perfil requisitado pelo docente;

c) Ter sido aprovado nas disciplinas elencadas como pré-requisitos pelo docente responsável, quando a disciplina objeto da monitoria for ofertada pela primeira vez ou for disciplina do último período do curso;

d) Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas;

e) Não cumprir medida socioeducativa prevista no Regimento Disciplinar Discente e;

f) Não usufruir de qualquer outro tipo de bolsa oferecida pelo IFSULDEMINAS ou órgãos e instituições externas ou realizar estágio remunerado, se for candidato à monitoria remunerada;

g) Não estar com pendências de relatórios de Monitoria.

4. SÃO ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

a) Colaborar com o docente no desempenho de tarefas didáticas, tais como preparação de aulas práticas, resolução de exercícios, trabalhos escolares e outros de natureza similar;

b) Auxiliar os discentes na realização de trabalhos práticos ou experimentais, sempre que compatível com seu grau de conhecimento e experiência;

c) Cooperar no atendimento e orientação aos discentes, visando sua adaptação e maior integração no IFSULDEMINAS;

d) Colaborar com o docente na identificação de melhorias na execução do processo de ensino, propondo medidas alternativas ao docente e;

e) Apresentar relatório semestral ao professor da disciplina que o encaminhará à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus.

5. SÃO ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA MONITORIA

a) Orientar o monitor no desempenho das atividades programadas;

b) Capacitar o monitor no uso de metodologias de ensino/aprendizagem adequadas à sua atuação nas atividades propostas;

c) Promover o aprofundamento dos conhecimentos do monitor quanto aos conteúdos da disciplina;

d) Promover reuniões e seminários para troca de experiências entre monitor, docentes e discentes;

e) Avaliar, de forma contínua, o desempenho do monitor através de critérios previamente estabelecidos, e que sejam do conhecimento do monitor;

f) Acompanhar o desempenho do discente nas disciplinas de seu curso, identificando possíveis interferências das atividades de monitoria sobre o seu desempenho escolar, a fim de evitar comprometimento do processo de aprendizagem;

- g) Acompanhar a elaboração do relatório das atividades desenvolvidas, assiná-lo junto ao monitor e encaminhá-lo à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus;
- h) Identificar falhas eventuais no Programa de Monitoria, propor mudanças e encaminhá-las para a equipe responsável pelo Programa de Monitoria no campus;
- i) Acompanhar e informar mensalmente a frequência do monitor à secretaria da Coordenadoria de Ensino.
- j) Estar lecionando disciplina relacionada ao Programa de Monitoria que pretende orientar.

6. DAS BOLSAS

- a) O número de bolsas será definido posteriormente, mediante análise da Comissão de Monitoria, conforme disponibilidade orçamentária.
- b) A princípio, cada projeto será contemplado com, no máximo, uma bolsa. Caso haja excedentes, serão redistribuídos, mediante análise da Comissão de Monitoria.
- c) A bolsa terá vigência de três meses sendo que o bolsista deverá cumprir uma carga horária correspondente a 60 horas semestrais (para o bolsista de 5 horas semanais). O relatório das atividades desenvolvidas devem ser entregues à Equipe Responsável pelo Programa de Monitoria de Ensino impreterivelmente até o dia 09 de julho de 2019.
- d) As atividades relacionadas com a bolsa terão vigência a partir de 01 de abril de 2019.
- e) Caso o candidato classificado em 1º lugar desista da bolsa ou após o início das atividades precise ser substituído, será chamado o 2º colocado e assim sucessivamente, obedecendo a ordem de classificação desde que o candidato tenha obtido 60% da nota exigida na etapa 2 do item 7. Se houver vagas de monitoria remunerada que não tiverem sido preenchidas em decorrência de ausência de candidatos aprovados ou por outros motivos, a Equipe Responsável pelo Programa de Monitoria se reunirá para a definição de redistribuição da bolsa.
- f) A bolsa tem caráter transitório, não é acumulável com bolsa de iniciação científica e estágios remunerados. É isenta de imposto de renda e não gera vínculo empregatício.
- g) O monitor bolsista receberá R\$165,00 (cento e sessenta e cinco reais) mensalmente, proporcionais a 5 (cinco) horas semanais de monitoria. O valor da bolsa de monitoria será pago somente nos meses de vigência da monitoria.
- h) Em caso de substituição do bolsista, o professor-orientador deverá encaminhar à comissão de monitoria o pedido de substituição e o relatório das atividades desenvolvidas até o momento da substituição para análise.

7. DA SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- a) A habilitação no processo seletivo dar-se-á por meio da análise do histórico escolar do candidato e verificação de que o inscrito corresponde ao perfil requisitado pelo docente.
- b) A seleção dos monitores será realizada em duas etapas, o docente da disciplina irá

valer-se de:

1- Análise do histórico escolar do candidato e/ou entrevista (40 pontos)

2 - Aplicação de prova teórica ou prática ou teórico-prática (60 pontos)

c) A etapa 1 é classificatória, enquanto a etapa 2 possui caráter eliminatório.

d) Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota inferior a 60% na etapa 2. A classificação final dar-se-á pelo somatório dos pontos obtidos nas etapas.

e) Em caso de empate, será aprovado o discente com maior nota na etapa 2 da seleção.

f) A seleção dos monitores e o acompanhamento do trabalho de monitoria são de responsabilidade do docente da disciplina (chamado de professor-orientador da monitoria).

g) O discente designado monitor será supervisionado pelo professor da disciplina e ambos deverão reunir-se semanalmente.

8. DO RELATÓRIO DE ATIVIDADES

a) Ao final do semestre, o monitor deverá entregar o relatório de atividade ao professor responsável pela disciplina de monitoria e este à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus, no qual deverá constar:

- Avaliação consubstanciada do professor responsável pela disciplina;

- Avaliação do Monitor realizada pelos discentes da disciplina objeto da monitoria e;

- Relatório das atividades desenvolvidas, contendo objetivo, descrição das atividades e conclusão.

b) Cabe à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do Campus enviar, semestralmente, à Pró-Reitoria de Ensino, os relatórios dos monitores.

9. DO CANCELAMENTO

O exercício da monitoria será cancelado nas seguintes circunstâncias:

a) Por indicação do professor da disciplina a qual o monitor está vinculado, após aprovação da equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus;

b) Por suspensão imposta ao discente no período em que se encontrar no exercício da monitoria;

c) Por trancamento da matrícula;

d) Por obtenção de frequência inferior a 80% nas atividades de monitoria, a cada mês;

e) Por não apresentar o relatório semestral ao professor responsável pela monitoria;

f) Omissão de informações e apresentação falsa de documentos que contradizem o edital.

g) Se houver baixa frequência de discentes, menos que 3 (três) alunos ,em média, por semana, o professor orientador será comunicado. Havendo reincidência da baixa frequência no mês subsequente, a disciplina não terá prioridade no próximo processo seletivo.

10. DAS INSCRIÇÕES

Desde que o item 3 deste edital seja respeitado, a inscrição deverá ser realizada considerando:

a) As inscrições dos candidatos à Monitoria serão feitas totalmente online, através de formulário no link <https://goo.gl/forms/DTQz85lQ15C3aC243>, respeitando o prazo disposto neste edital. Com envio do Histórico escolar, para análise pelo professor orientador, conforme item 7.b-1, no formato PDF, no local indicado no formulário de inscrição.

b) O período e horário de inscrição: 18 de março de 2019 a 22 de março de 2019.

11. DO PROCESSO SELETIVO

a) A data e o local das provas serão definidas pelo professor-orientador. As etapas do processo seletivo serão realizadas nos dias, horários e local especificados no Anexo I.

b) Os candidatos deverão chegar com 15 minutos de antecedência.

c) Não será permitida a entrada do candidato após o início da aplicação das provas. O candidato que não chegar no horário previsto estará eliminado do processo seletivo.

d) Os candidatos devem trazer lápis, caneta esferográfica azul ou preta e borracha. Será permitido o uso de calculadoras quando autorizado pelo professor orientador.

e) Material adicional poderá ser solicitado pelo professor orientador, desde que identificado pelo docente no quadro de vagas.

f) A seleção será baseada nos critérios definidos no anexo II.

12. DO RESULTADO

O resultado será divulgado no site do IFSULDEMINAS - campus Poços de Caldas, www.pcs.ifsuldeminas.edu.br, no dia 29 de março de 2019.

13. CRONOGRAMA

Publicação do Edital	15/03/2019
Período de Inscrições	18/03/2019 a 22/03/2019
Seleção (Provas e entrevistas)	25/03/2019 a 27/03/2019

Resultado da Seleção	29/03/2019
Reunião dos monitores aprovados e professores orientadores com a Comissão de Monitoria e início das atividades de monitoria	01/04/2019

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) Excluir-se-á em qualquer hipótese, a configuração de vínculo empregatício do monitor com o IFSULDEMINAS.
- b) Casos omissos serão resolvidos pela equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus em articulação com a Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão Educacional.
- c) Este edital é válido para a seleção de monitores remunerados e voluntários. Todos os requisitos descritos anteriormente se aplicam a ambos, mas o resultado será dado de forma separada.
- d) Dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail: monitoria.pocos@ifsuldeminas.edu.br

Poços de Caldas, 15 de março de 2019.

Thiago Caproni Tavares

Diretor Geral

Campus Poços de Caldas

Comissão do Programa de Monitoria:

Rafael Martins Neves
Melina Mara de Souza
Rafael Hansen Madail
Paulo César Domingues
Humberto Vargas Duque
Vinicius Fonseca Dal Poggetto
Karla Aparecida Zucoloto
Antônio José de Lima Batista
Ezequiel Junio de Lima

ANEXO I – EDITAL 010/2019

QUADRO DE VAGAS / CARGA HORÁRIA SEMANAL 5h							
CÓD. DE VAGA	DISCIPLINA/ÁREA DA MONITORIA REQUERIDA	CURSOS QUE SERÃO ATENDIDOS PELA MONITORIA	REQUISITOS PARA SE CANDIDATAR À VAGA DE MONITOR	DOCENTE ORIENTADOR	DATA E HORÁRIO DA SELEÇÃO	CONTEÚDOS DA PROVA	TOTAL DE VAGAS
01	Língua Portuguesa e Literatura	1ºs, 2ºs e 3ºs anos dos cursos técnicos integrados.	Alunos dos cursos técnicos (integrados e subsequentes) e superiores.	Andrezza Simonini Souza	26/03/2019 13h00	Regras de ortografia e de acentuação gráfica; Barroco e Arcadismo.	02
02	Redação	1ºs, 2ºs e 3ºs anos dos cursos técnicos integrados.	Alunos dos cursos técnicos (integrados e subsequentes) e superiores.	Andrezza Simonini Souza	26/03/2019 13h00	Proposta de redação com textos-base.	02
03	Invertebrados I	Licenciatura em Ciências Biológicas	Ter cursado com aprovação a disciplina de Invertebrados I.	Jane Piton Serra Sanches	27/03/2019 13h30	Porifera: morfologia, padrão corporal e formas de alimentação. Mollusca: classificação, morfologia geral e desenvolvimento da concha.	01
04	Vertebrados I	Licenciatura em Ciências Biológicas	Ter cursado com aprovação a disciplina de Vertebrados I.	Jane Piton Serra Sanches	27/03/2019 14h00	Chondrichthyes e Amphibia: morfologia e classificação (aula expositiva de 20 min).	01
05	Língua Estrangeira Moderna – Inglês	1ºs, 2ºs e 3ºs anos dos cursos técnicos integrados.	Ter concluído o 1º ano do Ensino Médio.	Taciane Aparecida Couto	27/03/2019 12h40	Presente Simple, Passado Simple, Future Continuous, Will + going to. Voz passiva, Verbos Modais.	01
06	Desenho Técnico/ Desenho Auxiliado por Computador / Projeto Arquitetônico 2	Edificações, Integrado em Eletrotécnica e Engenharia da Computação	Ter cursado a disciplina de Desenho Técnico e Desenho Auxiliado por Computador	Karin Verônica Freitas Grillo	25/03/2019 09h00	Introdução ao desenho técnico; conceituação histórica, noções de desenho geométrico e geometria descritiva. Normas do desenho técnico. Escala. Cotação e dimensionamento. Projeções ortogonais. Vistas principais, auxiliares e seccionais. Perspectiva cavaleira e isométrica. Comandos básicos do AutoCad	01
07	Programação Orientada a Objetos	2º ano do curso Técnico Integrado em Informática e 5º período do curso de Engenharia de Computação	Ter concluído o segundo ano do ensino médio do Curso Técnico em Informática ou ter concluído a disciplina de Programação Orientada a Objetos do curso de Engenharia de Computação.	Antônio José de Lima Batista	26/03/2019 12h00	Conceito e aplicação de classes, objetos, herança, polimorfismo e encapsulamento usando a linguagem Java. Uso de coleções e acoplamento dinâmico em Java. Desenvolvimento de aplicações gráficas usando Java.	02

08	Matemática (1º, 2º e 3º ano dos cursos técnicos integrados)	Cursos técnicos integrados ao Ensino Médio.	Estar cursando ou já ter sido aprovado no terceiro ano do ensino médio	Bruno Ferreira Alves	25/03/2019 12h30	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos numéricos – operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem. • Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria. • Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade. • Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; funções algébricas do 1º e do 2º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas. • Conhecimentos algébricos/geométricos – plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações. 	01
09	Cálculo I	Engenharia da Computação	Já ter cursado e ter sido aprovado em cálculo I	Bruno Ferreira Alves	25/03/2019 12h30	Funções, limites, derivadas e integrais.	01
10	Sinais e Sistemas	Engenharia da Computação	Ser aluno de Engenharia de Computação e ter sido aprovado na disciplina de Sinais e Sistemas.	Erick Akio Nagata	25/03/2019 14h00	Sinais e Sistemas: conceitos e classificações Resposta ao estado nulo e à entrada nula Transformada de Laplace Série de Fourier Transformada de Fourier	01
11	Eletrônica Analógica, Prática de Eletrônica Analógica e Eletrônica I	Eletrotécnica: Integrado e Subsequente	<ul style="list-style-type: none"> • Os mesmos constantes no item 4.2 do Edital 003/2018 e ainda ter obtido nota igual ou superior a 7,5 nas referidas disciplinas ou em disciplinas de conteúdos equivalentes em seus respectivos PPCs. • Necessário anexar um comprovante da nota acima citada (pode ser um print do Webgiz/Suap, constando claramente os dados do aluno, das disciplinas e das notas obtidas) • Ter possibilidade de, ao menos 1 vez por semana, oferecer a monitoria das 18h às 19h, no campus, além dos horários diurnos, preferencialmente no horário de almoço. 	Rony Mark da Silva	26/03/2019 12h30	Física dos semicondutores. Teoria dos diodos. Circuitos retificadores. Diodos com aplicações específicas (Zener, LED, etc.). Transistores bipolares (BJT). Transistor como chave e fonte de corrente. Polarização de transistores. Amplificador de pequenos sinais.	02

12	Microbiologia Geral e Biologia II (Ensino Médio)	Licenciatura em Ciências Biológicas e Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio	- Ser aluno do curso superior de Licenciatura em Biologia (5° ou 7° períodos); - Ter sido aprovado na disciplina de Microbiologia Geral com nota $\geq 7,0$; - Preferencialmente, dispor de horários livres na Terça-feira de 10:30h – 12:10h e, ou Quinta-feira 16:00h – 17:40h	Alexandra Manoela Oliveira Cruz	27/03/2019 12h30	- Morfologia e ultra-estrutura de micro-organismos; - Vírus: características gerais e formas de cultivo; - Nutrição, cultivo e crescimento de micro-organismos; - Engenharia genética de micro-organismos - Aspectos gerais sobre biodiversidade e características dos diferentes grupos de organismos (Ensino Médio) * A prova consistirá de uma aula de 10 min, utilizando o quadro negro, sobre um dos temas acima, selecionado por meio de sorteio.	02
13	Biologia Celular e Biologia II (Ensino médio)	Licenciatura em Ciências Biológicas e Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio	- Ser aluno do curso superior de Licenciatura em Biologia (3°, 5° ou 4° períodos); - Ter sido aprovado na disciplina de biologia celular com nota $\geq 7,0$; - Preferencialmente, dispor de horário livre na Segunda-feira de 14:00h – 15:30h e, ou Terça-feira 8:30h - 10:10h e, ou Quinta-feira 8:30h - 10:10h.	Alexandra Manoela Oliveira Cruz	27/03/2019 12h30	- Célula procariótica; Célula eucariótica; estrutura e funções das organelas; - As mitocôndrias e a Respiração celular; - Componentes químicos das células - Aspectos gerais sobre biodiversidade e as principais características dos diferentes grupos de organismos. * A prova consistirá de uma aula de 10 min, utilizando o quadro negro, sobre um dos temas acima, selecionado por meio de sorteio.	02
14	Física I e Física I DP Orientada	Engenharia da Computação	Ter cursado Física I	Humberto Vargas Duque	25/03/2019 13h00	Mecânica: Cinemática, Dinâmica, Energia, Momento Linear e Angular	01

15	Cartografia Sistemática, Cartografia Topográfica e Cartografia Temática.	Licenciatura em Geografia; Tecnologia em Gestão Ambiental; Geografia (Ensino Médio)	Ter cursado as disciplinas de Cartografia Sistemática e Cartografia Temática (Geografia) e ter sido aprovado sem exame final.	Thomaz Alvisi de Oliveira	26/03/2019 15h00	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos e divisão da Cartografia; • Superfície topográfica, geoide, elipsoide e esferoide, Datum vertical e Datum horizontal; • Sistemas de coordenadas: latitude e longitude; • Escalas: horizontal e vertical; • Planimetria e Altimetria; • Orientação Terrestre: rumos e azimutes; • Curvas de nível e perfis topográficos; • Sistemas de Projeção; • Fusos Horários; • Análise, Interpretação e elaboração de mapas e cartas; • Pesquisa, análise e tratamento da informação; • Representação cartográfica com temas significativos para o estudo da Terra; • Dados qualitativos, quantitativos, estáticos e dinâmicos; • Formas de representação: pontual, linear e zonal; • Propriedades perceptivas das variáveis gráficas: execução, leitura e interpretação. 	01
16	Física - Primeiro Ano do Ensino Fundamental	1ºs anos dos cursos integrados ao Ensino Médio.	Estar no terceiro ano do Ensino Médio (ou ter cursado) e ter tido destacado desempenho acadêmico ou ter cursado Física I	Humberto Vargas Duque	26/03/2019 15h00	Cinemática, Dinâmica, Energia, Momento Linear e Angular	01
17	Anatomia Animal Comparada e Fisiologia Animal Comparada	Licenciatura em Ciências Biológicas	Conhecimentos básicos em anatomia e Fisiologia; autonomia e disposição	Isabel Ribeiro do Valle Teixeira	27/03/2019 14h00	Anatomia comparada sistema esquelético, excretor e circulatório. Metabolismo Animal.	02
18	1. Geologia; 2. Origem da Terra e Fundamentos de Paleontologia; 3. Biogeografia; 4. Geografia Integrado	1º período de Geografia; 5º período de Geografia; 3º período de Biologia e; 1º ano Eletrotécnica Integrado	Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Geologia e Biogeografia	Melina Mara de Souza	25/03/2019 18h00	Geologia: Tipos de rochas e minerais. Tempo geológico. Placas tectônicas, vulcanismo e terremotos, intemperismo e estratigrafia. Biogeografia: biogeografia histórica e ecológica; dispersão, migração e especiação; Paleobiogeografia; Biogeografia de Ilhas, Endemismo e conservação.	01

ANEXO II



FICHA DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - EDITAL 010/2019

Código da Vaga: _____

Candidato(a): _____

Voluntário () Bolsista ()

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	NOTAS DO CANDIDATO
1. Histórico Escolar	Máximo 30 pontos	Parcial 1:
Média de notas entre 8,5 e 10	30 pontos	
Média de notas entre 7,5 e 8,4	20 pontos	
Média de notas entre 7 e 7,4	10 pontos	
Média de notas entre 6 e 6,9	5 pontos	
2. Provas	Máximo 60 pontos	Parcial 2:
Prova Teórica, Prática ou Prática e Teórica	60 pontos	
3. Entrevista e/ou currículo	10 pontos	Parcial 3
Total Geral	100 pontos	Total de Pontos do Candidato:

Classificação: _____

Data: ____/____/____

Assinatura do professor responsável:

ANEXO III



RELATÓRIO FINAL DA MONITORIA DE ENSINO - EDITAL 010/2019

(A ser preenchido pelo monitor)

Disciplina/área da monitoria:
Período previsto para execução da monitoria:
Monitor:
Curso/série ou período/turno:
Data de ingresso do discente na monitoria:
Professor orientador:
Período do relatório:
Carga horária total da monitoria:
Descrição das atividades previstas no plano de trabalho e realizadas pelo do monitor:
Descrição das atividades realizadas pelo monitor não previstas no plano de trabalho:
Descrição dos fatores positivos e negativos que interferiram no desenvolvimento das atividades do projeto de monitoria:
Descrição do acompanhamento do orientador:
Avaliação do acompanhamento do orientador: () excelente () bom () regular () insatisfatório
Justificativa:
Contribuição das atividades realizadas para a formação acadêmica, pessoal, social e profissional no curso do estudante:

Autoavaliação do desempenho do monitor:

() excelente () bom () regular () insatisfatório

Justificativa:

(A ser preenchido pelo orientador)

Comentários sobre o desenvolvimento do projeto de monitoria:

Avaliação do desempenho do monitor:

() excelente () bom () regular () insatisfatório

Justificativa:

Avaliação do desempenho do monitor realizada pelos discentes da disciplina objeto da monitoria:

_____ Data: ____/____/____

Assinatura do monitor

_____ Data: ____/____/____

Assinatura do orientador

(A ser preenchido pelo discente atendido pela monitoria)

Qual monitoria de ensino você frequentou?

Quantas vezes você compareceu à monitoria?

Comentários sobre sua participação e sobre como se deu o funcionamento da monitoria:

Nome do monitor:

Avaliação do desempenho do monitor:

excelente bom regular insatisfatório

Justificativa:

_____ Data: ____/____/____

Assinatura do discente

Total de horas:				

Professor Responsável

