



PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA DA UTFPR EDITAL 001/2020

O Diretor do Câmpus Apucarana da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público que estão abertas, no período de 04 a 08/03/2020, as inscrições para o Programa de Monitoria do Câmpus Apucarana da UTFPR, para o 1º semestre letivo de 2020, de acordo com o que estabelece o presente Edital

1. DO OBJETO

O Programa de Monitoria da UTFPR tem como finalidade a melhoria do processo ensino-aprendizagem, constituindo-se em atividade optativa dentro dos cursos de graduação da UTFPR, podendo, quando da sua conclusão, ser pontuado como Atividade Complementar e constar no Histórico Escolar do estudante.

2. DAS NORMAS GERAIS

2.1 Este Edital está fundamentado no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR, aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação (COEPP) por meio da Resolução nº 15/09, de 13 de março de 2009, modificado pela Resolução nº 14/10, de 11 de março de 2010, disponível na página da Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional (PROGRAD).

2.2 A concessão da Monitoria está condicionada ao atendimento dos critérios estabelecidos neste Edital.

2.3 O valor da Bolsa-Monitoria será discriminado na tabela abaixo e será **depositado em conta corrente do aluno-monitor**, no Banco do Brasil-001 ou na Caixa Econômica Federal-104, podendo ser interrompida por solicitação do Professor-Orientador ou do Estudante-Monitor. **A data de recebimento da referida bolsa poderá variar de acordo com a liberação dos recursos pelo Governo Federal.**

Período de vigência da Monitoria	Valores a serem pagos
30/03/2020 a 10/07/2020	R\$ 1.200,00 divididos em 3 bolsas de R\$ 400,00 a serem pagas nos meses de maio, junho e julho.

A abertura da conta corrente deverá ser providenciada pelo aluno, caso não a possua.

2.4 Os Estudantes-Monitores exercerão suas atividades sem qualquer vínculo empregatício com a UTFPR e em regime de **15 (quinze) horas/relógio semanais** de atividades acadêmicas.

2.5 Os Estudantes-Monitores deverão fazer seus Horários de Atividades, em comum acordo com os Professores-Orientadores, não podendo estes coincidirem com suas atividades acadêmicas regulares.

2.6 A formalização da Monitoria ocorrerá por meio de Termo de Acordo específico entre Instituição e o Estudante-Monitor.

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO ESTUDANTE-MONITOR

Constituem-se atribuições do Estudante-Monitor:

Auxiliar os docentes em tarefas didáticas, compatíveis com o seu grau de conhecimento relacionadas a:

Assistência aos estudantes dos cursos de graduação para resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas;

Preparação de atividades teóricas e/ou práticas compatíveis com seu grau de conhecimento e experiência; e

Elaboração de material didático complementar.

Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas;

Participar no apoio ao desenvolvimento de atividades institucionais como semana de curso, exposição tecnológica, feira de profissões, ou outros eventos promovidos pelas Coordenações de Curso ou Departamentos Acadêmicos; e

Elaborar semestralmente o Relatório de Atividades desenvolvidas.

O Estudante-Monitor deverá comparecer às atividades de orientação e acompanhamento que eventualmente serão programadas e organizadas pelo NUAPE e/ou pelo DEPED.

4. DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES

O Programa de Monitoria é destinado aos estudantes regularmente matriculados nos cursos presenciais de graduação da UTFPR.

5. DAS VAGAS DE BOLSA MONITORIA DISPONÍVEIS NO CÂMPUS

As vagas disponíveis para o 1º semestre letivo de 2020 no Câmpus Apucarana seguem no quadro abaixo. Os critérios para seleção estão especificadas no Quadro I.

	Disciplina(s)/ Unidade(s) Curricular(es)	Cursos Atendidos	Professor(es)- Orientador(es)	Pré-requisitos	Quantidade de bolsas
1	Cálculo Diferencial e Integral 1	Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Licenciatura em Química	Adriana Camila Braga/ Fabiana de Fátima Giacomini	Aprovação na disciplina em quaisquer dos cursos atendidos.	1
2	Cálculo Diferencial e Integral 2	Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Licenciatura em Química	Leandro da Silva Pereira Viviane Cristhyne Bini Conte	Aprovação na disciplina em quaisquer dos cursos atendidos.	1
3	Cálculo Diferencial e Integral 3	Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Licenciatura em Química	Ana Paula da Silveira Vargas/ Angelo Aliano Filho	Aprovação nas disciplinas Cálculo Diferencial e Integral 1, 2 e 3 em quaisquer dos cursos atendidos, com nota igual ou superior a 7,5.	1
4	Circuitos Digitais A/ Eletrônica A/ Sistemas Digitais	Engenharia Elétrica	Vinicius Dário Bacon/ Leonardo Bruno Garcia Campanhol	Aprovação nas disciplinas no curso atendido.	1
5		Engenharia Química,		Aprovação na disciplina de	2

	Computação 1	Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação	Luiz Fernando Carvalho Andre Luiz Tinassi Damato	Computação 1 ou Fundamentos da Programação em quaisquer dos cursos atendidos, com média igual ou superior a 7.0.	
6	Estrutura de Dados	Engenharia de Computação	Rafael Gomes Mantovani	Aprovação na disciplina no curso atendido.	1
7	Expressão Gráfica	Engenharia Química	Rubiane Ganascim Marques	Aprovação na disciplina no curso atendido.	1
8	Física 1	Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Licenciatura em Química	Roberta Rarumy Ribeiro de Almeida	Aprovação nas disciplinas de Cálculo 1, GA e Física 1.	1
9	Física 2	Engenharia Civil, Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Elétrica e Licenciatura em Química	Edenize Sodre Dos Santos	Aprovação na disciplina nos cursos de Engenharia.	1
10	Fundamentos de Cálculo em Processos	Engenharia Química	Caroline Casagrande Sipole	Aprovação na disciplina Fundamentos de Cálculo em Processos	1
11	Fundamentos de Programação	Engenharia de Computação	Muriel de Souza Godoi	Aprovação na disciplina no curso atendido.	1
12	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Licenciatura em Química	Juliana Castanon Xavier	Aprovação na disciplina Geometria Analítica e Álgebra Linear em quaisquer dos cursos atendidos.	1
13	Materiais de Construção Civil A/C Mecânica dos Solos	Engenharia Civil	Sarah Honorato Lopes da Silva/ Mariana Alher Fernandes	Aprovação na disciplina no curso atendido.	1
14	Malharia I e II/ Tecnologia da Texturização	Engenharia Têxtil	Fabia Regina Gomes Ribeiro, Samira da Silva Mendes	Aprovação nas disciplinas no curso atendido.	1
15	Modelagem Tridimensional I, II e III	Design de Moda	Nélio Pinheiro	Aprovação nas disciplinas Modelagem Básica/ Modelagem Tridimensional I, II e III/ Modelagem Computadorizada no curso atendido	1
16	Química Inorgânica/ Química Geral	Licenciatura em Química, Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação	Johny Paulo Monteiro / Silvana Fernandes Montanher	Aprovação nas disciplinas nos cursos de Licenciatura em Química ou Engenharia Química.	1

17	Sistemas Lineares/ Sistemas de controle 1 e 2	Engenharia Elétrica	Willian R. B. M. Nunes / Rodrigo da Ponte Caun	Aprovação nas disciplinas no curso atendido.	1
18	Técnicas de Montagem; Prototipia 1 e 2	Design de Moda	Janeti Marques D'Andrea	Aprovação nas disciplinas Técnicas de Montagem, Prototipia 1, 2 no curso atendido.	1
19	Tecnologia do Tingimento / Beneficiamento Primário Têxtil	Engenharia Têxtil	Fabrcício Maestá Bezerra	Aprovação nas disciplinas no Curso de Engenharia Têxtil.	1
20	Topografia / Mecânica Geral 1	Engenharia Civil	Lucas Lauer Verdade / Manoel Denis Costa Ferreira	Aprovação nas disciplinas no curso atendido. Saber utilizar os equipamentos de Topografia	1

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1 Para concorrer ao processo de seleção da Bolsa-Monitoria o candidato deverá:

- I. Estar cursando, no mínimo, o 2º período;
Ter sido aprovado nas disciplinas/unidades curriculares que caracterizam a área da Monitoria pretendida;
Comprovar haver compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento da Monitoria;
Não receber outra bolsa da UTFPR, excetuando-se a Bolsa-Permanência e Auxílio-Estudantil, se for o seu caso; e
Não ter sofrido penalidades disciplinares no âmbito da UTFPR.

6.2 Os interessados em ser monitores das disciplinas ofertadas deverão preencher o formulário on-line, cujo link será encaminhado por e-mail na listagem geral dos alunos. Em caso de dúvidas, poderão procurar as servidoras Regiane Aparecida Kaizer Franco, no bloco A, e Patrícia Mara Gomes, no Bloco B.

Cada estudante poderá fazer inscrição para quantas disciplinas que tiver interesse. Para tanto, deverá enviar uma inscrição preenchida para cada monitoria pleiteada.

Prazo para a inscrição: de 04 a 08/03/2020 de 2020.

6.3 A inscrição do candidato implica em compromisso tácito de aceitar as condições estabelecidas neste Edital, no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR e na Instrução Normativa 03/09 - PROGRAD.

7. EXCLUSÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O candidato será excluído do processo de seleção se as informações prestadas não forem verdadeiras.

8. DOS CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

A seleção dos Estudantes-Monitores será feita a partir de processo seletivo elaborado pela Coordenação de Curso, sob orientação e supervisão da Diretoria de Graduação e Educação Profissional, sendo que os critérios de seleção para cada disciplina/unidade curricular, estão contidos no Quadro I.

9. DA PERDA DO DIREITO À BOLSA MONITORIA AO ESTUDANTE

O candidato perderá o direito à Bolsa Monitoria se não cumprir as normas estabelecidas neste Edital e no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR.

10. RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A relação dos estudantes selecionados para as vagas disponíveis de Bolsa-Monitoria no 1º semestre de 2020 será divulgada pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional em edital próprio e/ou no *site* do Câmpus.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	Datas
Inscrição dos candidatos	04 a 08/03/2020
Seleção dos candidatos	10, 11 e 12/03/2020
Divulgação dos resultados	13/03/2020 às 18h
Entrega dos documentos necessários	16 a 20/03/2020
Início das atividades	30/03/2020

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 O candidato deverá basear-se no Regulamento do Programa de Monitoria ao Estudante da UTFPR, disponível na página da PROGRAD, e nas instruções estabelecidas neste Edital para a participação ao processo seletivo de Bolsa-Monitoria.

12.2 Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito.

12.3 As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional, observada a legislação vigente.

12.4 Os recursos, devidamente fundamentados, deverão ser apresentados no prazo de 5 (cinco) dias, ao Diretor do Câmpus.

Quadro I

	Disciplina/ Unidade Curricular	Professor-Orientador	Critérios de Seleção	Data/Horário/ Local
1	Diferencial e Integral 1	Adriana Camila Braga/ Fabiana de Fátima Giacomini	Prova com questões sobre os conteúdos da disciplina; Coeficiente de Rendimento.	Data: 10/03 Horário: das 14h às 15h30min Local: N-009
2	Cálculo Diferencial e Integral 2	Leandro da Silva Pereira Viviane Cristhyne Bini Conte	Entrevista, análise de Coeficiente de rendimento, nota da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II igual ou superior a 7,0.	Data: 11/03 Horário: das 13h às 14h30 Local: N-011
3	Cálculo Diferencial e Integral 3	Ana Paula da Silveira Vargas/ Angelo Aliano Filho	Nota na disciplina de Cálculo 3 (Nota mínima de 7,5)	--
4	Circuitos Digitais A/ Eletrônica A	Vinicius Dário Bacon/ Leonardo Bruno Garcia Campanhol	Entrevista (40%) + Média obtida nas disciplinas Eletrônica A/Circuitos Digitais A/Sistemas Digitais (30%) + Coeficiente de rendimento (30%); Critério de desempate: maior coeficiente.	Data: 12/03 Horário: 18h40 Local: Lab N-206

5	Computação 1	Luiz Fernando Carvalho Andre Luiz Tinassi Damato	Média simples das seguintes notas: -Coeficiente de rendimento; -Nota na disciplina (Computação 1 ou fundamentos de programação); -Nota da entrevista.	Data: 11/03 Horário: das 7h30 às 10h Local: Sala N-011
6	Estrutura de Dados	Rafael Gomes Mantovani	Entrevista, análise de coeficiente	Data: 11/03 Horário: 10h Local: Sala N-009
7	Expressão Gráfica	Rubiane Ganascim Marques	Entrevista	Data: 11/03 Horário: 10h Local: Sala N-011
8	Física 1	Roberta Rarumy Ribeiro de Almeida	50% entrevista (perguntas e exercício) e 50% análise de coeficiente.	Data: 10/03 Horário: das 15h30 às 16h30 Local: Sala N-011
9	Física 2	Edenize Sodré dos Santos	Análise das notas referentes às disciplinas de Física 1 (teoria e experimental), Cálculo 1 e Física 2 (teoria e experimental). Nesse item será tomada a média simples dessas notas.	Prova: Data: 10/03 Horário: 9h Local: Sala N-009 Entrevista: Data: 10/03 Horário: 13h30 Local: Laboratório J-004
10	Fundamentos de Cálculo em Processos	Caroline Casagrande S�pole	Entrevista e Prova	Data: 10/03 Horário: das 10h às 11h Local: sala N-211
11	Fundamentos de Programac�o	Muriel de Souza Godoi	50% Nota em Fundamentos de Programac�o, 50% Entrevista	Data: 10//03 Horário: 16h Local: Sala N-009
12	Geometria Analítica e �lgebra Linear	Juliana Castanon Xavier	Critérios de Selecc�o: Prova escrita e apresenta�o oral: 60% da nota; (apenas as 5 melhores notas serão classificadas para a apresenta�o oral) Nota na disciplina de Cálculo I: 40% da nota.	Prova escrita Data:11/03 Horário: das 7h30 às 9h10 Local: Sala N-009 Apresenta�o oral Data: 12/03 Horário: das 13h às 14h40 Local: Sala N-009
13	Materiais de Constru�o Civil A/C, Mecânica dos Solo	Sarah Honorato Lopes da Silva Mariana Alher Fernandes	Entrevista; Disponibilidade de Horário.	Datas: 10 e 11/03 Horário: das 9h às 10h Local: Lab P-001
14	Malharia I e II/ Tecnologia da Texturiza�o	Fabia Regina Gomes Ribeiro Samira da Silva Mendes	Entrevista e análise de coeficiente.	Entrevista Data: 10/03 Horário: 10h Local: Lab L007
15	Modelagem Tridimensional I, II e III	Nélio Pinheiro	Entrevista e análise de coeficientes nas disciplinas concluidas.	Entrevista Data: 12/03 Horário:16h30 Local: Laboratório C-005
16	Química Inorgânica/	Johny Paulo Monteiro	Análise de coeficiente de	-

	Química Geral	Silvana Fernandes Montanher	rendimento.	
18	Sistemas Lineares/ Sistemas de controle 1 e 2	Willian R. B.M. Nunes / Rodrigo da Ponte Caun	Prova Em caso de empate, será realizada uma entrevista	Data: 12/03 Horário: das 13h às 14h Local: N-011
19	Técnicas de Montagem; Prototipia 1, 2 e 3	Janeti Marques D'Andrea	Entrevista	Data: 10/03 Horário: 16h Local: Lab C-003
20	Beneficiamento Primário Têxtil/ Tecnologia do Tingimento	Fabrcio Maestá Bezerra	Média aritmética das duas disciplinas.	--
21	Topografia / Mecânica Geral 1	Lucas Lauer Verdade / Manoel Denis Costa Ferreira	Entrevista e análise de coeficiente.	Data: 11/03 Horário: das 10h às 12h Local: Sala 28 da N-307

Apucarana, 04 de março de 2020.



Edmilson Antonio Canesin