

# Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Apucarana Diretoria de Graduação e Educação Profissional

## PROGRAMA DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DA UTFPR

## **EDITAL 002/2020**

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 04/03/2020 a 08/03/2020, as inscrições para o Programa de Monitoria Voluntária 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 Voluntária 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 n° 15/09, de 13 de março de 2009, modificado pela Resolução n° 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 vaga na Monitoria Voluntária está condicionada ao atendimento dos critérios estabelecidos neste Edital.
- 2.3. O Estudante-Monitor Voluntário não terá nenhuma compensação financeira ou bolsa pelo exercício da Monitoria Voluntária.
- 2.4. O período de vigência da Monitoria Voluntária será de **30/03/2020 a 10/07/2020,** podendo ser interrompida por solicitação do docente, da Diretoria de Graduação e Educação Profissional ou do Estudante-Monitor Voluntário.
- 2.5. Os Estudantes-Monitores Voluntários exercerão suas atividades sem qualquer vínculo empregatício com a UTFPR e em regime de até 10 (dez) horas-relógio semanais de atividades acadêmicas, conforme solicitação do professor-orientador.
- 2.6 Os Estudantes-Monitores Voluntários deverão fazer seus Horários de Atividades, em comum acordo com os Professores-Orientadores, não podendo estes coincidirem com suas atividades acadêmicas regulares.

- 2.7 A formalização da Monitoria Voluntária ocorrerá por meio de Termo de Acordo específico entre a Instituição e o Estudante-Monitor Voluntário e mediado pelo setor de Recursos Humanos da Instituição.
- 2.8 O estudante-monitor voluntário deverá ter disponibilidade em exercer suas atividades como monitor preferencialmente aos sábados.

## 3. DAS ATRIBUIÇÕES DO ESTUDANTE-MONITOR VOLUNTÁRIO

Constituem-se atribuições do Estudante-Monitor Voluntário:

- I. Auxiliar os docentes em tarefas didáticas, compatíveis com o seu grau de conhecimento, relacionadas a:
- II. Assistência aos estudantes dos cursos de graduação para resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas;
- III. Preparação de atividades teóricas e/ou práticas compatíveis com seu grau de conhecimento e experiência; e
- IV. Elaboração de material didático complementar.
- V. Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas:
- VI. 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
- VII. Elaborar semestralmente o Relatório de Atividades desenvolvidas.

## 4. DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES

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

## 5. DAS VAGAS PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA

As vagas disponíveis para o Monitoria Voluntária no 1º semestre letivo de 2020 no Câmpus Apucarana seguem no quadro abaixo.

Disciplina: Análise de Circuitos Elétricos 1, Análise de Circuitos Elétricos 2, Tópicos em Eletrotécnica, Eletricidade.

Docentes: Maurício Moreira, Renan Silva Maciel

**Curso(s) atendido(s):** Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil

Carga Horária: 10 horas (4h p/ atendimento e 6h p/ preparação)

**Pré-requisito:** Aprovação nas disciplinas Análise de Circuitos Elétricos 1 e 2

**Critérios de Seleção:** Média aritmética entre as notas finais de Análise de Circuitos Elétricos 1 e 2, e entrevista.

Vagas: 1

Data/Horário/Local da seleção: \*

2	Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral 2	
	Docente: Márcio Hiran Simões	
	Curso atendido: Engenharia de Computação, Engenharia Química	
	Carga Horária: 10 horas (4h p/ preparação e 6h p/ atendimento)	
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina Critérios de Seleção: Análise de coeficiente, nota na disciplina.	
	Vagas: 1	
3	Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral 4	
	Docente: Leandro da Silva Pereira	
	Curso atendido: Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil	
	Carga Horária: 10 horas (4h p/ atendimento; 6 h p/ preparação)	
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina Critérios de Seleção: Análise de coeficiente, análise de currículo	
	Vagas: 1	
4	Disciplina: Cálculo Numérico	
	Docentes: Leandro da Silva Pereira	
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil	
	Carga Horária: 10 horas (4h p/ atendimento; 6 h p/ preparação)	
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina	
	Critérios de Seleção: Análise de coeficiente, análise de currículo.	
	Vagas: 1	
5	Disciplina: Cinética Química e Reatores I	
	Docentes: Ana Maria Ferrari Lima	
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química	
	Carga Horária: 5h	
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina Cinética II, ou Cinética I com média superior a 8.0	
	Critérios de Seleção: Entrevista	
	Vagas: 1	
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03, 15h, sala N-213	
6	Disciplina: Computação 1	

**Docentes:** Erinaldo da Silva Pereira

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil

Carga Horária: 6 horas (3h p/ atendimento, 3h p/ preparação)

**Pré-requisito:** Aprovação em Fundamentos de Programação 1 ou

Computação 1

Critérios de Seleção: Entrevista

Vagas: 1

Data/Horário/Local da seleção: 11/03 / das 10h às 11h, sala 25 (Bloco

N 3° andar)

7 **Disciplinas:** Concreto Armado 1 e 2

Docentes: Manoel Dênis Costa Ferreira

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil

Carga Horária: 10 horas (5 p/ preparação e 5 p/ atendimento)

Pré-requisito: Aprovação nas disciplinas de Concreto Armado 1 e 2

Critérios de Seleção: Análise de Coeficiente e Entrevista

Vagas: 1

Data/Horário/Local da seleção: 12/03 /13h30 / Sala do professor

8 **Disciplina:** Desenho Elétrico

**Docentes:** Willian Ricardo Bispo Murbak Nunes

Curso(s) atendido(s): Engenharia Elétrica

Carga Horária: 5horas (2h p/ atendimento e 3h p/ preparação)

**Pré-requisito:** Aprovação na disciplina de Desenho Elétrico, disponibilidade de horário para atendimento aos alunos, dedicação para aprender e desenvolver com autonomia atividades relacionadas ao CAD e Inventor.

Critérios de Seleção: Entrevista e análise de coeficiente

Vagas: 4

Data/Horário/Local da seleção: dia 10/03/2020 (terça-feira), a partir

das 16h30, na sala N305, porta 22.

9 **Disciplinas:** Eletromagnetismo

**Docentes:** Cicero Hildenberg Lima De Oliveira

Curso(s) atendido(s): Engenharia Elétrica

**Carga Horária:** 5 horas (2 de preparação e 3 de atendimento)

	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação nas disciplinas Cálculo 3, Física 3 e Eletromagnetismo			
	Critérios de Seleção: Entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03 *			
10	Disciplinas: Engenharia Bioquímica			
	Docentes: Caroline Casagrande Sipoli			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química			
	Carga Horária: 10 horas (8h p/ atendimento, 2h p/ preparação)			
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina de Engenharia Bioquímica			
	Critérios de Seleção: Entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03 *			
11	Disciplinas: Ensaios de Campo e Laboratório			
	Docentes: Mariana Alher Fernandes			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil			
	Carga Horária: 6h			
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação nas disciplinas de Ensaios de Campo e Laboratório.			
	Critérios de Seleção: disponibilidade de horário, entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03/2020, sala N307 (29), das 9h às 10h			
12	Disciplinas: Equações Diferenciais Ordinárias			
	Docentes: Fabiana de Fátima Giacomini, Márcio Hiran Simões			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil, Licenciatura em Química			
	Carga Horária: 4 para preparação e 6 para atendimento			
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina			
	Critérios de Seleção: Análise de coeficiente e nota na disciplina.			
	Vagas: 3			
13	Disciplinas: Especificações e Orçamentos			

Docentes: Silvia Paula Sossai Altoé

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil

Carga Horária: 8 horas (4h p/ atendimento, 4h p/ preparação)

Pré-requisito: Aprovação na disciplina de orçamentos e

disponibilidade de horário

Critérios de Seleção: Nota na disciplina e entrevista

Vagas: 1

Data/Horário/Local da seleção: 11/03\*

14 **Disciplinas:** Física III

Docentes: Rafael Zola

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil, Engenharia de Computação,

Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil,

Licenciatura em Química

Carga Horária: 5

Pré-requisito: 10/03, às 13:30, sala M5 bloco M (segundo piso).

Critérios de Seleção: Entrevista

Vagas: 1

Data/Horário/Local da seleção: 10/03, às 13:30, sala M5 bloco M

(segundo piso).

15 **Disciplinas:** Físico-Química 2

**Docentes:** Augusto Cesar Gracetto

Curso(s) atendido(s): Engenharia Química, Licenciatura em Química

**Carga Horária:** 6 horas de atendimento e 2 horas de preparação

Pré-requisito: Aprovação na disciplina Físico-Química 2

Critérios de Seleção: análise de coeficiente

Vagas: 1

16 **Disciplinas:** Fundações

**Docentes:** Augusto Montor de Freitas Luiz

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil

Carga Horária: 4 horas (2 de atendimento + 2 de preparo)

	Pré-requisito: ter sido aprovado na disciplina de Fundações			
	Critérios de Seleção: Disponibilidade de horário e entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03 (Bloco N sala 307 as 15:0 horas)			
17	Disciplinas: Fundamentos de Química Analítica			
	Docentes: Rúbia Michele Suzuki			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química			
	Carga Horária: 04 horas para preparação e 06 horas para atendimento			
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina			
	Critérios de Seleção: Entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 12/03 – 14h - Local: N209			
18	Disciplinas: Geologia Aplicada a Engenharia			
	Docentes: Geologia Aplicada a Engenharia			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil			
	Carga Horária: 6			
	<b>Pré-requisito:</b> Ter Sido aprovado na disciplina de Geologia Aplicada a Engenharia			
	Critérios de Seleção: Disponibilidade de Horário, Entrevista			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03			
19	Disciplinas: História e Filosofia da Química I			
	Docentes: Jose Bento Suart Junior			
	Curso(s) atendido(s): Licenciatura em Química			
	Carga Horária: 8 horas, sendo 4 para preparação e 4 para atendimento			
	Pré-requisito: Ter cursado e sido aprovado em História da Química I			
	Critérios de Seleção: Entrevista e análise de coeficiente			
	Vagas: 1			

20	Disciplinas: Instalações Elétricas 1		
	Docentes: Rogério Marcos da Silva		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Elétrica		
	Carga Horária: 04 horas de atendimento 06 horas de preparação		
	<b>Pré-requisito:</b> Ter sido aprovado na disciplina IE65A EE5A Instalações Elétricas 1		
	Critérios de Seleção: Coeficiente (40%) Entrevista (60%)		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03 as 17:30h no Laboratório N-202		
21	Disciplinas: Instalações em Sistemas Industriais		
	Docentes: Rubiane Ganascim Marques		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química		
	Carga Horária: 5		
	Pré-requisito: ter cursado a disciplina		
	Critérios de Seleção: Entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: dia 10, as 14h sala n213		
22	Disciplinas: Instalações Hidrossanitárias		
	Docentes: Sergio Tunis Martins Filho		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil		
	Carga Horária: 5		
	Pré-requisito: Aprovado em Instalações Hidrossanitárias Prediais		
	Critérios de Seleção: Maior Coeficiente e Entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 10/11		
23	Disciplinas: Laboratório de Engenharia Química A		
	Docentes: Gylles Ricardo Ströher / Fernanda Lini Seixas		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química		
	Carga Horária: 10		
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina, com nota superior a 7.		
	Critérios de Seleção: Maior nota na disciplina, entrevista		

	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: *		
24	Disciplinas: Máquinas Elétricas 1 e Máquinas Elétricas 2		
	Docentes: Rodrigo Aparecido Fernandes Pereira		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Elétrica		
	Carga Horária: 3 horas atendimento e 3 horas preparação		
	Pré-requisito:		
	<b>Critérios de Seleção:</b> Notas obtidas em máquinas elétricas 1 e 2. Entrevista com o professor.		
	Vagas: 1		
	<b>Data/Horário/Local da seleção:</b> Local: Laboratório de Máquinas Elétricas - N308. Dias 10 e 12/03. Horário a combinar com o docente responsável.		
25	Disciplinas: Matemática Discreta		
	Docentes: Tamara Angélica Baldo		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia de Computação		
	Carga Horária: 1 hora de atendimento e 2 horas de preparação (total 3 horas semanais)		
	Pré-requisito: Ter sido aprovado na disciplina		
	Critérios de Seleção: Análise do coeficiente de rendimento e entrevista		
	Vagas: 1		
	<b>Data/Horário/Local da seleção:</b> 12/03 às 10h30 (Sala N307 - Subsala 27)		
26	Disciplinas: Mecânica dos Fluidos Aplicada		
	Docentes: Paola dos Santos Gaschi Marques		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química		
	Carga Horária: 5		
	Pré-requisito: Aprovado na disciplina		
	Critérios de Seleção: Análise de coeficiente		
	Vagas: 1		
27	Disciplinas: Mecânica dos Solos		
	Docentes: Mariana Alher Fernandes		

Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil Carga Horária: 6 Pré-requisito: Ter sido aprovado na disciplina de Mecânica dos Solos Critérios de Seleção: Disponibilidade de Horário, entrevista. Vagas: 1 Data/Horário/Local da seleção: 10/03/2020, sala N307 (29), 9h às 10h 28 Disciplinas: Mecânica Geral 1 Docentes: Marcelo José Alba Curso(s) atendido(s): Engenharia Têxtil Carga Horária: 8 horas, sendo 5 horas de atendimento e 3 horas para preparação. Pré-requisito: Ter concluído as disciplinas de Geometria Analítica e Álgebra Linear e Mecânica Geral 1. Critérios de Seleção: Coeficiente de rendimento e entrevista. Vagas: Data/Horário/Local da seleção: 12/03, às 10h30min, na sala do professor (Bloco M, Sala 008, próximo do Hotel Tecnológico). 29 Disciplinas: Mecânica Geral 1 Docentes: Marcelo José Alba Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil Carga Horária: 8 horas, sendo 5 horas de atendimento e 3 horas para preparação. Pré-requisito: Ter concluído as disciplinas de Geometria Analítica e Álgebra Linear, Mecânica Geral 1 e Mecânica Geral 2. Critérios de Seleção: Coeficiente de rendimento e entrevista. Vagas: Data/Horário/Local da seleção: 12/03, às 11h, na sala do professor (Bloco M, Sala 008, próximo ao Hotel Tecnológico). 30 Disciplinas: Operações Unitárias A **Docentes:** Fernanda Lini Seixas

Curso(s) atendido(s): Engenharia Química

Carga Horária: 10

	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina, com nota superior a 7.		
	Critérios de Seleção: Entrevista		
	Vagas: 1 Data/Horário/Local da seleção: *		
31	Disciplina: Probabilidade e Estatística		
	Docente: Danielle Gonçalves de Oliveira Prado, Thiago Gentil Ramires		
	Curso atendido: Engenharia Civil, Engenharia Têxtil, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Licenciatura em Química, Tecnologia em Design de Moda		
	Carga Horária: 10h (6h atendimento, 4h preparação)		
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina de estatística <b>Critérios de Seleção:</b> Entrevista, nota na disciplina e análise de coeficiente.		
	Vagas: 5		
	Data/Horário/Local da seleção:*		
32	Disciplinas: Projeto Arquitetônico 1		
	Docentes: Sergio Tunis Martins Filho		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil		
	Carga Horária: 5		
	Pré-requisito: Aprovado em Projeto arquitetônico 1		
	Critérios de Seleção: Maior coeficiente e entrevista.		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03*		
33	Disciplinas: Projeto Arquitetônico II		
	Docentes: Adriana Macedo Patriota Faganello		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil		
	Carga Horária: 5		
	<b>Pré-requisito:</b> Conhecimento em sofware do tipo CAD (Arquicad e Autocad)		
	Critérios de Seleção: Entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03, 10h, Bloco L/Sala 15		

34	Disciplina: Projeto Geométrico de Estradas			
	Docente: Lucas Lauer Verdade			
	Curso atendido: Engenharia Civil			
	Carga Horária: 10 horas (6h p/ atendimento, 4h p/ preparação)			
	<ul> <li>Pré-requisito: Aprovação na disciplina Projeto Geométrico de Es e saber trabalhar com o Civil 3D</li> <li>Critérios de Seleção: Entrevista, coeficiente</li> </ul>			
	Vagas: 1			
	Data/Horário/Local da seleção: *			
35	Disciplinas: Resistência dos Materiais 1			
	Docentes: Luiz Antonio Farani de Souza			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Têxtil			
	Carga Horária: 10horas (5h p/ atendimento e 5h p/ preparação)			
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina de Resistência dos Materiais 1 do curso de Engenharia Civil (RM64A)			
	Critérios de Seleção: Análise de coeficiente e maior nota na disciplina de Resistência dos Materiais 1 do curso de Engenharia Civil			
	Vagas: 1			
36	Disciplinas: Resistência dos Materiais 2			
	Docentes: Luiz Antonio Farani de Souza			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil			
	Carga Horária: 10horas (5h p/ atendimento e 5h p/ preparação)			
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina de Resistência dos Materiais 2 (RM65B) do Curso de Engenharia Civil			
	Critérios de Seleção: Análise de coeficiente e maior nota na disciplina de Resistência dos Materiais 2 do Curso de Engenharia Civil			
	Vagas: 1			
37	Disciplinas: Tecnologia da Construção de Edifícios I			
	Docentes: Adriana Macedo Patriota Faganello			
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil			
	Carga Horária: 5			
	<b>Pré-requisito:</b> Ter cursado a disciplina de Materiais de Construção II e disponibilidade em trabalhar no Laboratório de Materiais de Construção			

	Critérios de Seleção: Entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03 - 11hrs - Bloco L - COPEC - Sala 15		
38	Disciplinas: Tecnologia de Lavanderia Industrial		
	Docentes: Valquiria Aparecida dos Santos Ribeiro		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Têxtil, Tecnologia em Design de Moda		
	Carga Horária: 8horas (2h p/ preparação, 6h p/ atendimento)		
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina de Lavanderia Industrial		
	Critérios de Seleção: Coeficiente de Rendimento e Entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 11/03, 15h, Laboratório C-009		
39	Disciplinas: Teoria das Estruturas 1		
	Docentes: Rodolfo Krul Tessari		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil		
	Carga Horária: 8horas (2h p/ preparação, 6h p/ atendimento)		
	Pré-requisito: Aprovação na disciplina de TO1 e Mecânica Geral 1		
	<b>Critérios de Seleção:</b> Análise de coeficiente de rendimento e nota nas disciplinas da área de Estruturas. Os dois melhores colocados serão entrevistados.		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03, horário a combinar. Sala N307		
40	Disciplinas: Teoria das Estruturas 2		
	Docentes: Rodolfo Krul Tessari		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Civil		
	Carga Horária: 8horas (2h p/ preparação, 6h p/ atendimento)		
	<b>Pré-requisito:</b> Aprovação nas disciplinas de Teoria das Estruturas 1 e 2		
	<b>Critérios de Seleção:</b> Análise de coeficiente de rendimento e nota nas disciplinas da área de Estruturas. Os dois melhores colocados serão entrevistados.		
	Vagas: 1		

	Data/Horário/Local da seleção: 10/03, horário a combinar. Sala N307		
41	Disciplinas: Termodinâmica		
	Docentes: Juliana Guerra Sgorlon		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química, Engenharia Têxtil		
	Carga Horária: 08 horas (3h preparação + 5h atendimento)		
<b>Pré-requisito:</b> Aprovação na disciplina de Termodinâmica co maior ou igual que 7,0.			
	Critérios de Seleção: coeficiente e entrevista		
	Vagas: 1		
	Data/Horário/Local da seleção: 10/03, às 14h, Sala N-211		
42	Disciplinas: Transferência de calor		
	Docentes: Gylles Ricardo Stroher		
	Curso(s) atendido(s): Engenharia Química, Engenharia Têxtil		
	Carga Horária: 5		
	Pré-requisito: Não aplicável		
	Critérios de Seleção: Maior nota na disciplina		
	Vagas: 2		

<sup>\*</sup>Data, horário e local da seleção será determinado pelo professor responsável.

# 6. DAS INSCRIÇÕES

- 6.1 Para concorrer ao processo de seleção da Monitoria Voluntária o candidato deverá:
  - I. Estar cursando, no mínimo, o 2º período;
  - II. Ter sido aprovado nas disciplinas/unidades curriculares que caracterizam a área da Monitoria Voluntária pretendida;
  - III. Comprovar haver compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento da Monitoria Voluntária;
  - IV. Não ter desistido da atividade de monitoria anteriormente; e
  - V. Não ter sofrido penalidades disciplinares no âmbito da UTFPR.
  - VI. Ter disponibilidade em exercer as atividades da monitoria preferencialmente aos sábados.
- **6.**2 Os interessados em exercer a monitoria das disciplinas ofertadas deverão preencher o formulário *google forms* que será encaminhado na lista geral de emails dos alunos.

Não serão aceitas inscrições pessoalmente.

Em caso de dúvidas, procurar pela servidora Regiane Aparecida Kaizer Franco, Bloco A, ou Patrícia Mara Gomes, Bloco B.

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

## Prazo para a inscrição: de 04 a 08 de março 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 01/09-PROGRAD.

## 7. DA 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 Voluntários 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 do Quadro I.

# 9. RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A relação dos estudantes selecionados para as vagas disponíveis para a Monitoria Voluntária no segundo semestre de 2019 será divulgada pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional, após homologação pelo Diretor do Câmpus, em edital próprio e/ou no *site* do Câmpus.

## 10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

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

<sup>\*</sup> A seleção será realizada em uma das datas acima em horário determinado pelo professor responsável pela disciplina, conforme quadro 1.

# 11. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 11.1 O candidato deverá basear-se no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR, disponível na página da PROGRAD, e nas instruções estabelecidas neste Edital para a participação ao processo seletivo da Monitoria Voluntária.
- 11.2 Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito.
- 11.3 As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional, observada a legislação vigente.
- 11.4 Os recursos, devidamente fundamentados, deverão ser apresentados no prazo de 5 (cinco) dias, ao Diretor-Geral do Câmpus.

Apucarana, 04 de março de 2020.

Edmilson Antonio Canesin

Diretoria de Graduação e Educação Profissional