

CENTRO UNIVERSITÁRIO PARAÍSO
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 002/2021

**PROCESSO SELETIVO AO PROGRAMA DE MONITORIA E
INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PROMID**

Dispõe sobre o procedimento de seleção de discentes dos cursos de graduação ao processo seletivo do Programa de Monitoria e Iniciação à Docência do Centro Universitário Paraíso e dá outras providências.

O Reitor do Centro Universitário Paraíso - UniFAP, no uso de suas atribuições regimentais e regulamentares, através da Pró-Reitoria Acadêmica, tornam público o processo seletivo do Programa de Monitoria e Iniciação à Docência - PROMID, nas modalidades de monitoria remunerada e voluntária dos Cursos de Graduação do UniFAP, mediante as condições estabelecidas neste edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. A seleção será regida por este edital e executada pela Comissão de Seleção do PROMID formada pelas Coordenações dos Cursos de graduação do UniFAP.
- 1.2. A presente seleção destina-se ao provimento de **15 (quinze)** vagas para Monitoria Institucional (remunerada) e **51 (cinquenta e uma)** vagas para Monitoria Voluntária (não remunerada), totalizando **66 (sessenta e seis)** vagas, divididas entre os cursos de Administração, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Arquitetura e Urbanismo, Direito, Enfermagem, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Farmácia, Fisioterapia, Marketing, Nutrição, Sistemas de Informação e Psicologia. Conforme quadro 1 no anexo I desse edital, além daquelas que forem criadas durante o respectivo prazo de validade do concurso.

2. OBJETIVOS DO PROGRAMA DE MONITORIA E INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

- 2.1. Fomentar no aluno o interesse pela carreira docente e pelas rotinas do trabalho da pesquisa;
- 2.2. Promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes;
- 2.3. Intensificar a colaboração do corpo discente e a interação de estudantes de diferentes períodos letivos;
- 2.4. Contribuir para a melhoria da qualidade do ensino através da vivência de estratégias inovadoras no Ensino Superior;
- 2.5. Aprofundar conhecimentos teóricos e práticos dentro da disciplina a qual o aluno estava ligado como monitor, por meio de treinamento para compartilhamento do conhecimento aprendido.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. As inscrições para a seleção deverão ser feitas exclusivamente pela ContaFAP no site do UniFAP na internet, sendo o processamento final da lista dos inscritos, responsabilidade do Núcleo de Estágio e Atividades Complementares – NEAC.
- 3.2. A inscrições ocorrerão nos dias **02 a 06 de março de 2021**.

4. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 4.1. São requisitos para a inscrição do candidato:
 - 4.1.1. Ser discente devidamente matriculado nos Cursos de Graduação do UniFAP, a partir do segundo até o penúltimo semestre;
 - 4.1.2. Ter sido aprovado na disciplina com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
 - 4.1.3. Apresentar disponibilidade de horário para dedicar-se à Monitoria;
 - 4.1.4. Não ter pendências financeiras, de qualquer origem, com a Instituição;
 - 4.1.5. Ter cursado pelo menos um período letivo;
 - 4.1.6. O candidato que já foi monitor nesta IES poderá concorrer a mesma vaga de monitoria, desde que o tempo de permanência na monitoria da mesma disciplina não ultrapasse 2 anos, podendo o aluno se candidatar a seleção de vaga para outra disciplina.
- 4.2. O candidato só poderá inscrever-se para a Monitoria de uma única disciplina.
- 4.3. As inscrições serão analisadas pela Comissão de Seleção do PROMID, havendo a possibilidade de indeferimento em caso de descumprimento dos requisitos acima.
- 4.4. Para o deferimento da inscrição, o candidato deverá atender, até o último dia do prazo de inscrição, aos requisitos constantes nos subitens 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, e 4.1.6 deste edital deste edital, bem como pelo preenchimento do formulário disponível na ContaFAP - (<http://conta.fapce.com.br>).
- 4.5. O resultado parcial dos deferimentos será publicado no dia **09 de março de 2021 até às 17:00h no site do UniFAP**.
- 4.6. O candidato terá até o dia **10 de março de 2021 até às 17:00h** para recorrer do indeferimento da inscrição, junto ao NEAC, através do endereço eletrônico: neac@fapce.edu.br.
- 4.7. O resultado final das inscrições será publicado no dia **12 de março de 2021 até às 17:00h no site do UniFAP**.

5. DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- 5.1. Auxiliar o(s) professor(es):
 - 5.1.1. Em tarefas didáticas, inclusive na preparação de aulas e trabalhos acadêmicos de modo proporcional ao seu grau de conhecimento;
 - 5.1.2. Em tarefas de Atividades Complementares compatíveis com o seu grau de conhecimento;
 - 5.1.3. Na realização de trabalhos práticos e experimentais compatíveis com o grau de conhecimento e experiência da disciplina alvo do Programa;

- 5.2. Auxiliar os estudantes que estejam com dificuldades de aprendizagem na disciplina alvo do Programa e nas correspondentes avaliações, em horário e local especificado;
- 5.3. Auxiliar o professor-orientador em tarefas voltadas para o ensino da disciplina alvo do Programa, captando e fazendo chegar ao professor potencialidades e dificuldades observadas no processo de ensino-aprendizagem dos alunos;
- 5.4. Auxiliar o professor-orientador e os alunos no desenvolvimento de trabalhos, prioritariamente na orientação dos Trabalhos Discentes Efetivos (TDE) de interesse da disciplina, vedando-se ao Monitor a realização de qualquer destas atividades em seu próprio horário de aula;
- 5.5. Realizar leituras complementares às referências bibliográficas da disciplina de exercício da Monitoria para auxílio às atividades desenvolvidas junto ao professor-orientador e alunos;
- 5.6. Acompanhar e auxiliar o professor-orientador nas atividades previstas no Plano de Trabalho da Monitoria Acadêmica e conteúdo programático da disciplina, dando suporte aos discentes, visando à melhoria do rendimento acadêmico.
- 5.7. Prestar atendimentos (plantão tira-dúvidas) individualizados ou em pequenos grupos, aos alunos matriculados na disciplina alvo do Programa;
- 5.8. Produzir com o professor-orientador resumo para o Encontro de Iniciação à Docência, cujo tema esteja ligado a disciplina alvo do Programa de Monitoria;
- 5.9. Entregar ao Núcleo de Estágio e Atividades Complementares – NEAC, mensalmente os relatórios das atividades desenvolvidas de acordo com o Plano de Trabalho da Monitoria que deverá ser elaborado pelo professor da disciplina bem como o relatório de atendimentos realizados;
- 5.10. Cumprir o Plano de Trabalho definido pelo professor-orientador;
- 5.11. Elaborar ao término da monitoria e em parceria com o professor-orientador, o **Relatório de Avaliação da Monitoria**, entregando-o ao NEAC, após assinaturas do orientador e do Coordenador do Curso;
- 5.12. **É vedado** ao monitor, em quaisquer circunstâncias:
 - 5.12.1. Ministras aulas curriculares na ausência do professor-orientador em sala de aula, laboratório ou qualquer outro recinto;
 - 5.12.2. Realizar avaliações através de testes, arguições, ou equivalentes, na ausência do professor-orientador;
 - 5.12.3. Desenvolver funções meramente burocráticas;
 - 5.12.4. Desenvolver atividades em horário que prejudique o andamento de suas funções acadêmicas, especialmente em horários de aulas.

6. DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR-ORIENTADOR

- 6.1. São atribuições do professor-orientador:
 - 6.1.1. Elaborar, juntamente com o monitor, o Plano de Trabalho semestral, que deverá ser submetido às Coordenações dos Cursos de graduação do UniFAP, na primeira quinzena de vigência do contrato de Monitoria e entregues ao NEAC;

- 6.1.2. Organizar, com o monitor, horário de trabalho que garanta a prática conjunta da Monitoria com a parte acadêmica e corresponda a 10 (dez) horas semanais para Monitoria Institucional e 08 (oito) horas semanais para Monitoria Voluntária;
- 6.1.3. Orientar e acompanhar as atividades do monitor, discutindo com ele as questões teóricas e práticas, fornecendo-lhe subsídios à sua formação;
- 6.1.4. Orientar o Monitor na elaboração de relatório que represente a contribuição da Monitoria para o processo de ensino-aprendizagem da disciplina alvo do programa, sendo o mesmo apresentado em forma de resumo no Encontro de Iniciação à Docência;
- 6.1.5. Estar disponível para participar da banca avaliadora do processo seletivo, bem como para a realização da entrevista com os candidatos no prazo previsto neste edital, sob pena de perder a vaga de professor-orientador;
- 6.1.6. Avaliar o relatório semestral do monitor atribuindo-lhe um conceito acompanhado de justificativa.

7. DA SELEÇÃO

- 7.1. A seleção será constituída de uma única etapa classificatória e eliminatória que consistirá em uma entrevista;
- 7.2. A entrevista será avaliada com pontuação entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos, sendo classificados todos os candidatos aprovados, com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
- 7.3. A Entrevista, será conduzida por uma Comissão constituída de até três membros, quais sejam o Coordenador ou um membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso a que o aluno pleiteia a vaga, o professor titular da disciplina e um professor da área ou área afim, sendo o professor titular da disciplina o presidente desta comissão;
- 7.4. A entrevista abordará temas relativos a disciplina relacionados no Anexo I deste Edital e obedecerá os critérios que estão descritos no Anexo II;
- 7.5. A nota média da entrevista, será somada à nota da disciplina anteriormente cursada pelo candidato, chegando assim a uma nota final;
- 7.6. A fórmula utilizada para definir a nota final (NF) na seleção é:

$$\mathbf{NF = ND + ME / 2}$$

Sendo:

ND = NOTA DISCIPLINA CURSADA

ME = MÉDIA ENTREVISTA

- 7.7. A classificação será realizada em ordem decrescente de notas e serão convocados os candidatos que passarem dentro do número de vagas para cada disciplina;
- 7.8. Em caso de empate entre dois candidatos, os critérios para desempate serão, por ordem:

- a) Coeficiente de Rendimento (CR) do candidato, no semestre anterior, caso ambos possuam;
 - b) Média final obtida pelo candidato quando cursou a respectiva disciplina, correspondente ao seu curso de origem;
 - c) Média global das disciplinas cursadas até o último semestre letivo completo;
 - d) Candidato que estiver cursando o semestre letivo mais adiantado;
 - e) Candidato que tiver a idade mais avançada.
- 7.9. As entrevistas para a seleção de monitores serão avaliadas pelos docentes do UniFAP responsáveis pela orientação das disciplinas com vagas à Monitoria;
- 7.10. Consideram-se aprovados no processo seletivo para a Monitoria os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos;
- 7.11. Os candidatos que forem chamados e não puderem assumir satisfatoriamente as atividades da Monitoria, por questões de disponibilidade de horário, situação irregular acadêmica, financeira e disciplinar, ou outras verificadas pela Coordenação responsável, serão imediatamente substituídos, seguindo a ordem da listagem oficial, podendo a substituição acontecer a qualquer momento, dentre os chamados pelos motivos assim relacionados.

8. DA DATA, HORA E LOCAL DAS ENTREVISTAS

- 8.1. As entrevistas serão realizadas nos dias **15 e 16 de março de 2021**, nos seguintes horários:
- 8.1.1. **Manhã: 8:00h – 11:00h**
 - 8.1.2. **Tarde: 14:00 – 17:00h**
 - 8.1.3. **Noite: 18:30 – 21:30h**
- 8.2. A entrevista terá duração de **até 20 minutos** e será realizada pela plataforma Collaborate / Google meet, em horários a serem divulgados posteriormente no site do UniFAP.
- 8.3. A entrevista será gravada e poderá ser solicitada pelo candidato;

9. DO RESULTADO

- 9.1. O resultado da entrevista será publicado no site do UniFAP no dia **18 de março de 2021 até as 21:00h**.
- 9.2. Após a divulgação do resultado parcial da entrevista, o candidato terá até o dia **22 de março de 2021 até 11:00h** para solicitar a gravação da entrevista, junto ao apoio acadêmico do curso correspondente, iniciando-se logo após o prazo para a interposição de recurso, até o dia **23 de março de 2021 até as 11:00h**;
- 9.3. Os resultados do Processo Seletivo, com a classificação dos candidatos, serão amplamente divulgados no site e nas mídias sociais oficiais do UniFAP no dia **26 de março de 2021**;
- 9.4. O recurso deve ser protocolado por e-mail e encaminhado para o Núcleo de Estágio e Atividades Complementares – NEAC, através do endereço eletrônico: neac@fapce.edu.br, com a seguinte identificação “RECURSO RESULTADO DA MONITORIA”, até o dia **27 de março de 2021 até às 11:00h**. A reavaliação será feita pelo professor titular da disciplina respectiva, com a devida fundamentação e

- sendo permitida nova avaliação da nota. O resultado da análise dos recursos deverá ser publicado até a data do dia **29 de março de 2021 até às 21:00h**;
- 9.5. Os candidatos aprovados e classificados dentro do número de vagas disponíveis para cada disciplina, após a divulgação dos resultados, deverão entrar em contato com o NEAC através do e-mail: neac@fapce.edu.br, para dar prosseguimento ao processo de assinatura do termo de compromisso, até o dia **31 de março de 2021 até às 17:00h**;
- 9.6. Considerar-se-á desistente o candidato que não entrar em contato com o NEAC no prazo acima determinado, sendo imediatamente substituído pelo candidato subsequente na ordem de classificação.

10. DA DURAÇÃO E DO REGIME DE TRABALHO

- 10.1. O exercício da atividade da Monitoria tem duração até o último dia de aula do semestre letivo corrente, e poderá ser renovado no início do período letivo seguinte até o último dia de aula do mesmo, condicionada ao seu desempenho, baseada nos relatórios do monitor e da justificativa do professor-orientador para continuidade da bolsa;
- 10.2. O monitor exercerá suas atividades sem qualquer vínculo empregatício, em regime de dedicação de 10 (dez) horas semanais para Monitoria Institucional e 08 (oito) horas semanais para Monitoria Voluntária, ficando expressamente vedada a acumulação de mais de uma Monitoria ou qualquer outra bolsa desta IES (exceto PROUNI, FIES, P-FIES e bolsa social da prefeitura e EMB), pelo mesmo aluno;
- 10.3. O monitor fará *jus* a uma bolsa mensal de R\$ 200,00 (duzentos reais) ofertada nos meses de atividade da Monitoria Institucional;
- 10.4. Os períodos de férias não são remunerados.

11. DAS VAGAS

- 11.1. O programa de Monitoria do UniFAP oferecerá **15 (quinze)** vagas para Monitoria Institucional (remunerada) e **51 (cinquenta e uma)** vagas para Monitoria Voluntária (não remunerada), de acordo com o Anexo I.

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 12.1. O Programa de Monitoria rege-se pelo Regulamento de Monitoria;
- 12.2. A carga horária despendida pelo monitor no exercício de suas tarefas será computada como horas de atividades complementares de graduação, de acordo com o Regulamento das Atividades Complementares;
- 12.3. O monitor poderá ser excluído da Monitoria, após o devido processo administrativo, em caso de desempenho insatisfatório, segundo o Regimento Interno e Regulamento da Monitoria, sob avaliação do Professor-orientador e do Coordenador Geral do Curso;

- 12.4. No ato da admissão, o monitor firmará termo de compromisso para o cumprimento satisfatório das suas atividades;
- 12.5. Os monitores selecionados deverão participar das reuniões e capacitações pedagógicas promovidas pela Pró-Reitoria Acadêmica para Monitores no âmbito do desenvolvimento das ações do PROMID, sob pena das faltas injustificadas configurarem empecilho à emissão da certificação de exercício da Monitoria e na participação da próxima seleção.
- 12.6. Aos casos omissos, aplicam-se as normas do Regulamento da Monitoria e serão resolvidos pela Pró-Reitoria Acadêmica do UniFAP;
- 12.7. O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

13. CRONOGRAMA

DATA	EVENTO
02 a 06 de março 2021	Período de Inscrição
09 de março 2021	Resultado Parcial dos deferimentos
10 de março 2021	Recurso do indeferimento de inscrição
12 de março 2021	Resultado final das inscrições
15 e 16 de março 2021	Entrevistas
18 de março 2021	Resultado da entrevista
Até dia 22 de março 2021	Solicitação da gravação da entrevista
Até dia 23 de março 2021	Interposição de recurso da entrevista
26 de março 2021	Divulgação do resultado parcial da classificação da monitoria
27 de março 2021	Interposição de recurso resultado parcial
29 de março 2021	Divulgação do resultado da análise dos recursos e do resultado final
Até dia 31 de março 2021	Assinatura do termo de compromisso

Juazeiro do Norte/CE, 23 de fevereiro de 2021.

Prof. João Luís Alexandre Fiúsa
Reitor

Profa. Sandra Rodrigues de Souza
Pró-Reitora Acadêmica

ANEXO I
NÚMERO DE VAGAS

CURSO	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	VAGAS		VAGAS POR TURNO		TOTAL
			INSTITUCIONAL (COM BOLSA)	VOLUNTÁRIA (SEM BOLSA)	MANHÃ	NOITE	
Administração	Gestão Empreendedora e Desenvolvimento Local	Piedley Macedo	0	1	-	1	1
	Metologia de Gestão	Hommel Lima	0	1	-	1	1
	PI: Desenvolvimento de Produtos/serviços e Branding	Piedley Macedo	1	0	-	1	1
Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Sistemas de Informação	Arquitetura de Redes de Computadores	Anselmo Gomes	0	1	-	1	1
	Programação Procedural e Estrutura de Dados	Cícero Tadeu	2	1	-	3	3
	IoT e Cidades Inteligentes	Anselmo Gomes	0	1	-	1	1
	Desenvolvimento Web Front-end	João Paulo	1	2	-	3	3
	Desenvolvimento Web Back-end	Paulo Weverton	0	1	-	1	1
	Laboratório de Programação	Tadeu França	1	1	-	2	2
Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico I	Giovanna Freire	1	0	-	-	1
	Desenho Urbano I	Jamille Coelho Barbosa	0	1	-	-	1
	Planejamento Urbano e Regional II	Jamille Coelho Barbosa	0	1	-	-	1
	Desenho Urbano IV	Igor Miranda	0	1	-	-	1
	Paisagismo I	Igor Miranda	1	0	-	-	1

	Interiores II	Igor Miranda	0	1	-	-	1
Direito	Direito Processual Civil IV	Mariana Scholz	0	2	1	1	2
	Direito Administrativo I e II	Dante Siebra	0	2	1	1	2
	Direito Processual Penal I	Ana Luisa Gondim	0	2	1	1	2
Enfermagem / Farmácia / Fisioterapia / Nutrição	Morfofuncional (Anatomia Humana, Fisiologia Humana, Aspectos Celulares, Teciduais e Embrionológicos)	Fábio Bezerra / Ana Lays	2	2	2	2	4
	Processos Patológicos e Mecanismos de Defesa e Agressão	Mariana Vidal Sampaio	0	2	1	1	2
	Farmacologia	Regilane Prado	0	2	1	1	2
Engenharia Civil	Mecânica dos Fluidos	Valdeiza Tavares	0	1	-	-	1
	Mecânica dos solos I / Mecânica dos Solos II	Paloma Medeiros / Leonardo Souza	0	1	-	-	1
	Resistência dos Materiais II	Akiro Menezes	0	1	-	-	1
	Materiais de Construção Civil I / Materiais de Construção Civil II	Bruno Amorim / Lucas Machado	0	1	-	-	1
	Hidrologia	Leonardo José Silva de Souza / Sávio de Brito Fontenele	0	1	-	-	1
	Teoria das Estruturas	Ewerton Bezerra	1	0	-	-	1
	Estruturas de Concreto I / Estruturas de Concreto II	Mayco Velasco	0	2	-	-	2
Engenharia de Produção / Engenharia Civil	Química para Engenharia	Mauro Macedo	0	1	-	-	1
	Movimento e Dinâmica	Paulo Pinheiro	1	0	-	-	1
	Cálculo com Duas Variáveis	José Eduardo de Carvalho	0	1	-	-	1

	Cálculo Numérico	José Eduardo de Carvalho	0	1	-	-	1
	Mecânica Geral	Samuell Aquino	1	0	-	-	1
Farmácia / Nutrição	Bromatologia e Tecnologia de Alimentos	Vanderval Oliveira	0	2	1	1	2
Fisioterapia	Cinesiologia e Biomecânica	Danilo Carvalho	0	2	2	0	2
Fisioterapia / Psicologia	Neuroanatomia Funcional / Neuroanatomofisiologia	Fábio Bezerra / Ana Lays	0	2	2	0	2
Marketing	Estatística	Bruno Vinícius	1	0	-	0	1
Nutrição	Nutrição e Dietética	Ana Cibele	0	2	1	1	2
	Nutrição Clínica (Avaliação Nutricional e Nutrição do Nascimento ao Envelhecimento)	Ludmila Araújo / Stefany Rodrigues	0	2	0	2	2
	Microbiologia, Higiene, Controle e Legislação de Alimentos	Ana Cibele	0	2	0	2	2
Psicologia	Análise Experimental do Comportamento	Izabela Bezerra	1	1	1	1	2
	Psicopatologia Geral e Práticas Clínicas	Gorete Sarmiento	1	1	1	1	2

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CURSO	DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Administração	Gestão Empreendedora e Desenvolvimento Local	1- Empreendedorismo; 2- Processo empreendedor; 3- Modelagem de negócios; 4- Plano de negócios; 5- Formas de tributação.
	Metologia de Gestão	1- Matriz Ansoff; 2- SWOT; 3- Benchmarking; 4- 5W2h; 5- Ciclo de vida do produto.
	PI: Desenvolvimento de Produtos/serviços e Branding	1- Evolução do Marketing; 2- Composto de marketing; 3- Marketing Verde; 4- Marketing Digital; 5- Estratégias de precificação.
Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Sistemas de Informação	Arquitetura de Redes de Computadores	1- Introdução às Redes de computadores e Comunicação de dados; 2- Visão Geral da Internet (componentes, serviços, protocolo); 3- Organização em camadas e Modelo RM-OS; 4- RM-OSI x TCP/IP; 5- Camada Física, de Enlace e Redes Locais.
	Programação Procedural e Estrutura de Dados	1- Noções básicas de C (comandos de decisão e laços de repetição) (sugestão de material de estudo); 2- Funções e Arrays em C (sugestão de material: funções; arrays); 3- Noções de Pilha, Fila e Lista (sugestão de material de estudo); 4- Noções de Grafos, Árvores Tabela Hash (sugestão de material de estudo); 5- Noções de busca e ordenação (sugestão de material de estudo).

	<p>IoT e Cidades Inteligentes</p>	<p>1- Conceito de Internet das Coisas e Cidades Inteligentes; 2- Protocolos e Integração de Sistemas IoT; 3- Desenvolvimento de soluções e tendências de mercado na IoT; 4- Desenvolvimento de soluções e tendências de mercado para Cidades Inteligentes; 5- Internet das coisas: Interoperabilidade de Sistemas.</p>
	<p>Desenvolvimento Web Front-end</p>	<p>1- Noções básicas de JavaScript (comandos de decisão e laços de repetição) (sugestão de material de estudo); 2- Funções e Arrays em JavaScript (sugestão de material: funções; arrays); 3- Noções de HTML (Principais Tags) (sugestão de material de estudo); 4- Noções de CSS (compreensão dos seletores) (sugestão de material de estudo); 5- Funções de manipulação do DOM usando JavaScript (sugestão de material de estudo).</p>
	<p>Desenvolvimento Web Back-end</p>	<p>1- Variáveis, constantes, operadores, condicionais e laços de repetição em PHP; 2- Noções básicas de PHP orientado a objetos; 3- Operações em banco com PDO (PHP Data Objects); 4- Noções do gerenciador de pacotes Composer; 5- Noções de PSR-4 e Namespaces.</p>
	<p>Laboratório de Programação</p>	<p>1- Algoritmos: representações e técnicas de construção; 2- Comandos de entrada e saída; 4- Expressões lógicas; 5- Estruturas de controle: condicional e repetição.</p>

Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico I	<ol style="list-style-type: none"> 1- Desenho técnico; 2- NBR 9050; 3- Proporção; 4- Espacialidade; 5- Conforto térmico.
	Desenho Urbano I	<ol style="list-style-type: none"> 1- Espaço Urbano; 2- Diagnóstico Urbano; 3- Masterplan; 4- Urbanismo tático; 5- Representação Gráfica.
	Planejamento Urbano e Regional II	<ol style="list-style-type: none"> 1- Urbano x Rural; 2- Zoneamento; 3- Soft Planning; 4- Morfologia Urbana; 5- Ordenamento Territorial.
	Desenho Urbano IV	<ol style="list-style-type: none"> 1- Planejamento Urbano; 2- Espaço Público; 3- Mobilidade Urbana; 4- Urbanidade; 5- Direito à Cidade.
	Paisagismo I	<ol style="list-style-type: none"> 1- Forma e Textura; 2- Cores, Cheios e Vazios; 3- Estudo de cores; 4- Composição de texturas; 5- Cheios e vazios;
	Interiores II	<ol style="list-style-type: none"> 1- Detalhamento de Marcenaria; 2- Construção do Programa de Necessidades; 3- Coesão Arquitetônica; 4- Uso de Cores; 5- Composição formal.
Direito	Direito Processual Civil IV	<ol style="list-style-type: none"> 1- Competência territorial; 2- Ações possessórias; 3- Inventário e partilha; 4- Ação de despejo; 5- Alienação judicial.
	Direito Administrativo I e II	<ol style="list-style-type: none"> 1- Organização Administrativa; 2- Poderes Administrativos; 3- Intervenção do Estado na Propriedade Privada;

		4- Improbidade Administrativa; 5- Atos Administrativos.
	Direito Processual Penal I	1- Ação Penal; 2- Inquérito; 3- Prisão em flagrante; 4- Prisão preventiva; 5- Prisão temporária.
Enfermagem / Farmácia / Fisioterapia / Nutrição	Morfofuncional (Anatomia Humana, Fisiologia Humana, Aspectos Celulares, Teciduais e Embrionológicos)	1- Anatomia do Sistema Muscular; 2- Contração Muscular Esquelética; 3- Histologia do Sistema Muscular; 4- Quarta Semana do Desenvolvimento Humano; 5- Membranas Biológicas.
	Processos Patológicos e Mecanismos de Defesa e Agressão	1- Lesões celulares irreversíveis; 2- Inflamação aguda; 3- Leishmaniose; 4- Morfologia bacteriana; 5- Apresentação de antígenos aos linfócitos T.
	Farmacologia	1- Vias de Administração; 2- Farmacocinética; 3- Farmacodinâmica; 4- AINES; 5- Antimicrobianos - beta lactâmicos.
Engenharia Civil	Mecânica dos Fluidos	1- Lei da viscosidade de Newton; 2- Princípios de manometria; 3- Esforços sobre superfície planas submersas; 4- Princípio de conservação da massa; 5- Equação de Bernoulli.
	Mecânica dos solos I / Mecânica dos Solos II	1- Tensões geostáticas e capilaridade; 2- Acréscimos de tensões no solo; 3- Fluxo unidimensional; 4- Empuxo; 5- Estabilidade de taludes.

	Resistência dos Materiais II	<ul style="list-style-type: none"> 1- Deflexão em vigas Hiperestáticas(Método da integração Direta); 2- Deflexão em vigas Isostáticas(Método da integração Direta); 3- Deflexão em vigas Isostáticas(Método da superposição); 4- Torção; 5- Flambagem.
	Materiais de Construção Civil I / Materiais de Construção Civil II	<ul style="list-style-type: none"> 1- Dosagem de concreto; 2- Ensaio laboratoriais (preferencialmente granulometria e inchamento da areia); 3- Propriedades dos materiais (incluindo concreto); 4- Materiais Betuminosos; 5- Materiais Cerâmicos.
	Hidrologia	<ul style="list-style-type: none"> 1- Ciclo hidrológico, balanço hídrico; 2- Delimitação de bacias hidrográficas; 3- Medições de vazão, 4- Geração de series hidrológicas (estatística hidrológica); 5- Hidrograma unitário.
	Teoria das Estruturas	<ul style="list-style-type: none"> 1- Determinação e estabilidade de estruturas; 2- Traçado direto de diagramas de esforços; 3- Método das Forças; 4- Método dos Deslocamentos; 5- Estruturas: Treliças, vigas, pórticos e grelhas.
	Estruturas de Concreto I / Estruturas de Concreto II	<ul style="list-style-type: none"> 1- Dimensionamento de armadura transversal em vigas; 2- Esforços em lajes maciças; 3- Dimensionamento de pilares; 4- Estabilidade global; 5- Blocos de fundação.
	Química para Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> 1- Modelos atômicos; 2- Cálculos estequiométricos; 3- Ligações químicas; 4- Forças intermoleculares;

Engenharia de Produção / Engenharia Civil		5- Eletroquímica.
	Movimento e Dinâmica	1- Vetores; 2- MRU e MRUV; 3- Leis de Newton; 4- Trabalho; 5- Energia mecânica.
	Cálculo com Duas Variáveis	1- Limite e continuidade de funções de duas variáveis; 2- Derivadas parciais: máximos e mínimos e multiplicadores de Lagrange; 3- Derivadas e integrais de funções vetoriais; 4- Integrais duplas; 5- Integrais triplas.
	Cálculo Numérico	1- Equações não lineares: Método de Newton e método das Secantes; 2- Sistemas lineares: Método de Gauss Jacobi e Gauss Seidel; 3- Métodos de interpolação polinomial: Método de Lagrange e método de Newton; 4- Integração numérica: Método Trapezoidal e métodos de Simpson; 5- Equações diferenciais ordinárias: Métodos de Euler.
	Mecânica Geral	1- Equilíbrio de ponto material; 2- Sistemas equivalentes; 3- Equilíbrio de corpos rígidos; 4- Treliças; 5- Momento de inércia.
Farmácia / Nutrição	Bromatologia e Tecnologia de Alimentos	1- Determinação de umidade; 2- Determinação de lipídeos; 3- Determinação de proteína; 4- Determinação de carboidratos; 5- Determinação de cinzas.
Fisioterapia	Cinesiologia e Biomecânica	1- Biomecânica e cinesiologia da cintura escapular; 2- Biomecânica e cinesiologia da articulação do ombro;

		3- Biomecânica e cinesiologia da articulação têmporo-mandibular; 4- Biomecânica e cinesiologia da articulação do quadril; 5- Biomecânica e cinesiologia da articulação do Joelho.
Fisioterapia / Psicologia	Neuroanatomia Funcional / Neuroanatomofisiologia	1- Embriologia, divisão e organização geral do Sistema Nervoso; 2- Tronco encefálico e nervos cranianos; 3- Sistema ventricular e meninges; 4- Sensações somáticas: Sistemas espinais para dor, temperatura e prurido; 5- Sistema límbico e circuitos cerebrais para recompensa, emoções e memória.
Marketing	Estatística	1- Arredondamento de dados estatísticos; 2- Amostragens Probabilísticas; 3- Distribuições de Frequências; 4- Média, Moda e Mediana; 5- Variância e Desvio-padrão.
Nutrição	Nutrição e Dietética	1- Macronutrientes (digestão, absorção e metabolismo) 2- Elaboração de cardápios (fatores qualitativos a serem levados em consideração) 3- Dietary Reference Intakes (DRI) 4- Programa de Alimentação do Trabalhador (PAT) 5- Alimentos funcionais.
	Nutrição Clínica (Avaliação Nutricional e Nutrição do Nascimento ao Envelhecimento)	1- Aspectos Bioéticos do Cuidado Nutricional; 2- Avaliação nutricional nos diferentes ciclos de vida; 3- Nutrição Materno-Infantil; 4- Nutrição do adulto; 5- Nutrição do idoso.
	Microbiologia, Higiene, Controle e Legislação de Alimentos	1- Fatores intrínsecos e extrínsecos e desenvolvimento microbiano; 2- Doenças veiculadas por alimentos;

		3- Principais infecções e intoxicações veiculadas por alimentos; 4- Vigilância sanitária e principais resoluções; 5- Ferramentas de qualidade.
Psicologia	Análise Experimental do Comportamento	1- Condicionamento clássico; 2- Condicionamento operante e esquemas de reforçamento; 3- Método experimental aplicado a Psicologia: variáveis, planejamento e execução de um experimento; 4- Programação de experimentos no programa Sniffy; 5- Metodologia científica: escrita e estrutura de um informe científico quantitativo/experimental.
	Psicopatologia Geral e Práticas Clínicas	1- Síndromes Psicóticas; 2- Síndromes Maníacas; 3- Síndromes Depressivas; 4- Sensopercepção e suas Alterações; 5- Alteração de Juízo.

ANEXO III**DA ENTREVISTA**

Matrícula		Disciplina	
Data/Hora		Processo Seletivo	PROMID 2021.1
Nome do Candidato			

Roteiro de Perguntas para Entrevista:**- Geral:**

1. Qual a contribuição da monitoria para a sua formação como profissional?
2. Quais as possibilidades de contribuição do PROMID para o desenvolvimento da disciplina para a qual está concorrendo?
3. Qual a sua disponibilidade para a Monitoria (dias da semana, turnos e horários)?

- Específico:

(O professor deve escolher ou sortear 3 tópicos dos 5 temas apontados no conteúdo programático, e elaborar 3 questões ou solicitar que o candidato disserte sobre esses temas).

1. Questão elaborada pelo professor titular da disciplina TEMA-1 (conteúdo programático).
2. Questão elaborada pelo professor titular da disciplina TEMA-2 (conteúdo programático).
3. Questão elaborada pelo professor titular da disciplina TEMA-3 (conteúdo programático).

- Critérios de avaliação:

- Domínio (profundidade e segurança) sobre o assunto: 7,0 pontos
- Clareza e objetividade: 1,0 ponto
- Postura, expressão oral e uso de termos técnicos: 1,0 ponto
- Coerência e concisão da fala: 1,0 ponto

PROGRAMA DE MONITORIA E INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DO UniFAP - PROMID

TERMO DE COMPROMISSO

O Centro Universitário Paraíso - UniFAP, por meio do(a) Coordenador do Curso de graduação em _____, e o(a) aluno(a) _____ aqui denominado(a) MONITOR, desta IES, do referido curso, turno _____ matrícula N.º _____, data de nascimento ____/____/____, RG N.º _____ Órgão Expedidor _____, CPF N.º ____-____-____, residente à _____ N.º _____ Bairro _____, Cidade _____, Celular: (____) _____, e-mail _____, comprometem-se ao seguinte:

DAS OBRIGAÇÕES DO MONITOR:

Cláusula 1 - Desenvolver atividades auxiliares de ensino-aprendizagem, conforme Regulamento de Monitoria e o Edital nº 002/2021, que normatiza o Programa de Monitoria e Iniciação à Docência no UniFAP;

Cláusula 2 - Não estar recebendo remuneração do UniFAP e não ser bolsista de outra Instituição;

Cláusula 3 - Cumprir 10 (dez) horas semanais de atividade para Monitoria Institucional e 08 (oito) horas semanais de atividade para Monitoria Voluntária;

Cláusula 4 - Apresentar, ao final de cada período letivo ou prorrogação, relatório das atividades desenvolvidas;

Cláusula 5 - Reconhecer que o exercício da monitoria não acarretará, em nenhuma hipótese, vínculo empregatício (parágrafo único, do art. 1º, do Dec. nº 85.862/81);

Cláusula 6 - Não exercer as atividades da monitoria no mesmo horário em que estiver cursando as disciplinas regulares do curso;

Cláusula 7 - Desenvolver atividades relativas à monitoria, na disciplina _____ sob a orientação do(a) Professor(a) _____ durante o Período Letivo 2021.1.

Cláusula 8 - Fazer jus ao benefício da bolsa, a qual se vincula por este documento, enquanto permanecer no exercício da monitoria institucional, obedecendo às disposições legais contidas no Regimento Geral do UniFAP;

Cláusula 9 - Produzir com o professor-orientador resumo para o Encontro de Iniciação à Docência, cujo tema esteja ligado a disciplina alvo do Programa de Monitoria

Cláusula 10 - Solicitar ao(à) professor(a) orientador(a) da monitoria, quando for o caso, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, proposta do seu desligamento do Programa;

DAS OBRIGAÇÕES DO UniFAP:

Cláusula 11 - Obrigar-se a pagar, mensalmente, uma Bolsa Auxílio no valor de R\$ **200,00 (duzentos reais)** aos monitores beneficiários da monitoria institucional, estabelecido conforme o Edital 002/2021, item 10.3, mediante envio, pela Coordenação de Atividades Complementares, de Folha de Frequência/Relatório de Atividades Mensais, devidamente assinado(a) pelo(a) Monitor(a), pelo(a) Professor(a) Orientador(a) e pelo(a) Coordenador do Curso de Graduação Correspondente;

Cláusula 12 - Rescindir o presente contrato após constatação de uma das seguintes ocorrências:

- a) Pela violação de qualquer dever universitário que implique na imposição de penalidades conforme o Regimento Geral do Centro Universitário Paraíso;
- b) Por não satisfazer às finalidades da presente concessão, constatando-se improbidade no desempenho das atividades de Monitoria;
- c) Na falta de assiduidade, impontualidade reiterada, indisciplina, desídia ou improbidade no desempenho das atividades de Monitoria.

Este termo entrará em vigor a partir da data de sua assinatura, podendo ser cancelado a qualquer momento por qualquer uma das partes, mediante comunicação prévia de 30 (trinta) dias.

Professor(a) Orientador(a)

Coordenador(a) do curso de _____

Nome do Discente