

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC/UNISAPIENS 2023

A coordenação de pesquisa da Faculdade UniSapiens vem a partir deste documento tornar público edital de seleção de orientandos em iniciação científica para o período 2023/2.

DISPOSIÇÕES:

1. O objetivo deste edital é selecionar discentes da Faculdade UniSapiens com o intuito de atuarem como orientandos em projetos de pesquisa realizados pelos professores proponentes de vaga.
2. A seleção obedecerá os critérios estabelecidos neste edital.
3. **O prazo de inscrição é de 25 a 29 de novembro de 2023. A inscrição deve realizadas no preenchimento completo do [formulário](#). O histórico acadêmico será gerado a partir do número do Registro Acadêmico do discente.**
4. O aluno orientando, além dos requisitos deste edital, deve ter como interesse o desenvolvimento científico de sua ciência ou tema pesquisado, disposição e tempo para as reuniões, tempo para leitura e produção orientada pelo docente orientador e plano de desenvolvimento específico.
5. Esta pesquisa tem caráter acadêmico e de formação complementar, não estabelecendo vínculo empregatício entre aluno, instituição, docente e/ou participantes convidados.
6. Ao final do semestre, o aluno receberá 40 horas de atividade complementar.
7. As reuniões ocorrerão de acordo com o acordado entre orientador e orientando.

8. O prazo da orientação regida nesta seleção é de 6 meses.

8.1 Há exceção: em caso de aluno que perde o vínculo com a instituição mantenedora, desistência do orientando com aviso prévio ao orientador.

8.2 Havendo desligamento do projeto de pesquisa, o acadêmico não terá qualquer direito, inclusive autorais, sobre os textos, pesquisa e quaisquer outros materiais em desenvolvimento, pertencendo a produção intelectual à Faculdade UniSapiens.

8.3 O acadêmico que tiver 03 faltas não justificadas (aceita pelo orientador do trabalho como justificativa) será afastado do projeto.

9. Professor e orientando seguirão um plano de desenvolvimento prévio, que será debatido nas reuniões. O objetivo é a produção acadêmica, publicação e participação de eventos.

10. O projeto de pesquisa será debatido entre professor e aluno, sendo publicado obrigatoriamente. A forma de publicação fica à critério do orientador.

11. O presente projeto não possui remuneração.

12. Temas da Pesquisa

Os temas de pesquisa, vagas, áreas de pesquisa e orientadores estão dispostos no quadro a seguir.

Quadro 1. Vagas, áreas de pesquisa e orientadores

Nome do Professor	Curso / Núcleo	Tema de Interesse	Formação	Vagas
Adriane Bonotto Salin	Enfermagem	Saúde da Mulher	Graduação em Enfermagem (UFN), Pós Graduação em Enfermagem da Saúde da Criança (IESC), Enfermagem em Ginecologia e Obstetrícia e Mestrado em Terapia Intensiva (SOBRATI)	1
Ana Célia Privado	Pedagogia	Avaliação externa na Educação	Graduação em Pedagogia (FARO). Especialista em Gestão Escolar com Ênfase em Orientação e Supervisão Escolar (FIB). Mestre em Educação pela Universidade Federal de Rondônia(UNIR).	1
Caio Rodrigo Lemos Setúbal	Psicologia	Neurociências; Cuidados Paliativos; Psicopedagogia; Desenvolvimento Humano; Problemas de Aprendizagem	Graduação em Psicologia (UNIR), Pós Graduação em Neuropsicologia (UCAM). Psicologia Clínica e Hospitalar (IMIP). Mestrado em Cuidados Paliativos (IMIP). Intercâmbio: Problemas Infantis na Aprendizagem (UCM - Madri).	1
Fernando de Matos e Silva	Gestão de Recursos Humanos, Administração e Marketing	Desenvolvimento humano, Psicologia organizacional, Subjetividade no trabalho e Argumentação e retórica	Graduação em Gestão de Recursos Humanos (UNISAPIENS). Pós Graduação em: Retórica e Oratória em Língua Portuguesa, Letras: Português e Literatura, Psicologia Organizacional, Programação Neurolinguística e Práticas em Metodologias Ativas. Mestrando em História (UNIR).	1

<p>Francléia de Nazaré Corrêa Silva</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Violência</p>	<p>Graduação em Psicologia (UCDB), Mestrado em Saúde Coletiva (UFMS) e Doutorado em Ciência y sociedad (UPO).</p>	<p>1</p>
<p>Helen Rimet Alves de Almeida</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia Organizacional e do Trabalho; Orientação Vocacional e Profissional</p>	<p>Graduação em Psicologia (ESTÁCIO), Pós Graduação em Psicopedagogia (FISIG/RJ); Terapia Cognitivo-Comportamental; Psicologia Organizacional (UNIARA/SP); Movimentos Sociais Contemporâneos (UNIEVANGÉLICA/GO) Mestrado em Psicologia Escolar e Social (UNIFOR/CE) Doutorado Psicologia Hospitalar e da Saúde (UNIFOR/CE)</p>	<p>1</p>
<p>Sáimon Felipe da Silva Lucas</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia Social</p>	<p>Graduação em Psicologia (UNIR), Especialista em Neuropsicologia Clínica e Psicomotricidade (FASA).</p>	<p>1</p>

Jennifer Alves Rates Gomes	Direito	Participação feminina na política brasileira	Graduada em Direito (ULBRA) e Administração (Wyden). MBA em Gestão Executiva (Ibmec). Pós-graduação em Liderança de Alta Performance e Coaching pela Faculdade UniSapiens. Pós-graduação em Metodologias Ativas aplicadas ao Ensino Superior (Faculdade UNISAPIENS). Mestra em Planejamento e Desenvolvimento Regional do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade de Taubaté (UNITAU).	1
Liluyoud Cury de Lacerda	Sistemas de informação	Desenvolvimento backend, machine learning, inteligência artificial, nuvem, noDB, Mobile	Graduado em ciências da computação UFSCar, e mestrado em ciências da computação UFSC	1

Maria Fernanda Borro Bijella	Odontologia	Odontologia preventiva	Graduada em Odontologia, Especialização em Saúde Coletiva (UNB); MBA em Gestão em Saúde (UNIR) MBA em Planificação do SUS (IIEAP); Mestrado em Odontopediatria (FOB/USP) e Doutorado em Odontopediatria (FOB/USP)	1
Natália de Souza Neves	Engenharia Civil	Saneamento e Ferramentas computacionais aplicadas a Engenharia	Graduada em Engenharia Civil (UNIR), especialista em Metodologia do Ensino Superior (FGV), Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIR).	1
William Lima Barbosa	Sistemas de Informação	Machine learning, Internet das Coisas (IoT); Perícia Cibernética	Graduado em Redes de Computadores, Segurança Cibernética. Pós-graduado em Jogos Digitais; Engenharia de Redes; Perícia Cibernética; Data Science. MBA em Redes de Computadores. Mestre em Geografia (UNIR)	1

13. Sobre a seleção:

13.1 O aluno se inscreverá no [link do sympla](#).

12.2 O aluno deverá estar matriculado devidamente no curso, adimplente com a secretaria financeira,

13.3 O aluno está ciente que, ao entregar os documentos necessários, a inscrição não garante aprovação imediata, de que esta atividade não gera vínculo empregatício de qualquer natureza e de que deverá auxiliar o professor no plano de desenvolvimento, podendo ser desligado em falta recorrente.

13.4 Os candidatos serão classificados de acordo com a pontuação adquirida. Em caso de afastamento do orientando, os aprovados em ordem decrescente poderão eventualmente assumir o trabalho, estando nas mesmas condições do orientando anterior.

13.4 Cada aluno poderá se inscrever apenas uma área de pesquisa. As inscrições são gratuitas.

14. Critérios de Seleção.

14.1 A seleção será realizada em dois momentos específicos.

14.1.1 Nota na disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica e componentes curriculares equivalentes a esta,

14.1.2 O segundo critério de classificação será a nota do Índice de Rendimento Acadêmico/Coeficiente Curricular (IRA).

14.2 No caso de um empate absoluto, o aluno mais avançado no curso (em termo de semestre) será escolhido.

14.3 Em caso de um novo empate (após aplicação do critério do item 14.1.2) será utilizado o coeficiente curricular para desempate.

15. Os pontos não decididos neste edital serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa da UniSapiens.

16. Os recursos devem ser enviados para matheus.leal@gruposapiens.com.br dentro do prazo estabelecido neste edital.

ANEXO I - CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

17. Calendário da Seleção:

Publicação do Edital: 25 de Setembro de 2023

Período de Inscrição: 25 a 29 de Setembro de 2023

Prazo para divulgação de resultado: 05 de Outubro de 2023

Prazo para recursos: 05 de Outubro de 2023

Resultado final (após recursos): 06 de Outubro de 2023

Os resultados serão divulgados no site da Faculdade UniSapiens.

Porto Velho, 25 de setembro de 2023

Prof. Me. Matheus Lucas Maciel Leal
Coordenador de Pesquisa da UniSapiens