



FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

EDITAL DE CONCURSO PARA SELEÇÃO DE BOLSAS DO PROGRAMA PESQUISA PRODUTIVIDADE 2022

A FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS torna público o presente EDITAL de abertura de inscrições ao processo seletivo para concessão de bolsas à docentes (cursos presenciais e/ou EAD) na condição do **Programa Pesquisa Produtividade** da FAESO, referente ao período de **abril 2022 a fevereiro 2023**.

Reconhecendo o cenário da pandemia de COVID-19, bem como a necessidade de se manter as atividades universitárias, a instituição recomenda que as propostas possam ser realizadas na modalidade remota, em consonância com as orientações da Organização Mundial da Saúde – OMS, do Ministério da Saúde – MS e das demais autoridades sanitárias.

1. DOS OBJETIVOS E DEFINIÇÕES

- 1.1. Estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa entre os docentes dos cursos da FAESO;
- 1.2. Incentivar a produção científica dos docentes dos cursos da FAESO.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Período das inscrições: **06 a 25 de outubro 2021**;

2.2. A inscrição deverá ser enviada através do Formulário de Propostas *online*, disponível no link https://bit.ly/Inscrição_PP_Estácio :

- a) O plano de trabalho deverá conter os seguintes itens: introdução, objetivos, metodologia, viabilidade financeira, indicação da área de concentração e linha de pesquisa de acordo com a relação disponível no anexo I deste Edital e **cronograma mensal detalhado** em tópicos, para o período de **ABRIL/2022 a FEVEREIRO/2023**;
- b) O plano de trabalho deverá ser enviado na íntegra via formulário eletrônico disponibilizado no link acima. O formulário eletrônico não permite anexar qualquer tipo de documento, foto ou gráfico;
- c) De acordo com as resoluções CNS 466/2012, 510/2016 e 580/2018 para todos os projetos, independente da área de conhecimento, que envolvam a participação direta ou indireta de seres humanos, exige-se apresentar, **no momento da submissão**, o número do **Certificado de Apresentação para Apreciação Ética** (CAAE), emitido por um **Comitê de Ética em Pesquisa** (CEP) do sistema CEP/CONEP. No caso de experimentos com animais deve ser apresentado o comprovante de submissão a uma **Comissão de Ética no Uso de Animais** (CEUA). Só poderão ser **implementados** os projetos **aprovados** pelos respectivos órgãos colegiados. A responsabilidade pela documentação e prazos é do candidato que deverá consultar a página <http://www.estacio.br/pesquisaeextensao>. Cabe ao candidato ter as devidas aprovações do CEP ou CEUA, caso sua pesquisa envolva restrições éticas pertinentes a humanos ou animais;
- d) O **parecer de aprovação** do projeto no respectivo Comitê ou Comissão de Ética deverá ser apresentado até o dia **22/02/2022** via e-mail pesquisa.produtividade@estacio.br. Sem este parecer a proposta não será considerada elegível.

3. DA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 3.1. Cada candidato poderá submeter apenas **uma única proposta**. A submissão de mais de uma proposta acarretará na eliminação do candidato no processo seletivo;
- 3.2. O mesmo projeto não poderá ser submetido por mais de um candidato. A submissão do mesmo projeto por mais de um proponente acarretará na eliminação dos candidatos no processo seletivo;
- 3.3. O Comitê Científico não se responsabilizará por propostas não recebidas dentro do prazo em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamento da rede;
- 3.4. Somente serão aceitas propostas em conformidade com as normas deste Edital.

4. DO CANDIDATO

4.1. O docente deverá preencher os seguintes pré-requisitos:

- a) Ser docente celetista da FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS (FAESO);
- b) Possuir título de mestre ou doutor;
- c) Possuir em 2021.1 Índice de Produtividade em Pesquisa na Graduação no período de três anos (IPPGR3) \geq a **92** (noventa e dois), vide Nota Técnica 45 – Avaliação da Pesquisa - metodologia, disponível no link https://bit.ly/NT_45_IPPGR3;
 - c.1) Docente contratado em 2021.2 e, conseqüentemente, sem IPPGR3, considera-se apto para o processo de seleção.



FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

4.2. São compromissos do docente aprovado no processo de seleção:

- a) **Submeter**, trimestralmente, (conforme cronograma – item 09), relatórios esclarecedores e consistentes com as análises e reflexões dos resultados obtidos até o momento, através de formulário eletrônico a ser disponibilizado. O último relatório será entendido como relatório final;
- b) **Submeter** relatório final em março de 2023, (conforme cronograma – item 09), com a análise, reflexão detalhada e resultados finais da pesquisa desenvolvida durante o período de vigência da bolsa;
- c) **Citar** obrigatoriamente o vínculo profissional com a FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS (FAESO) e **fazer** referência como bolsista do Programa Pesquisa Produtividade da FAESO nas submissões de projetos e publicações, observando as disposições contidas nas Leis: 9.610/98 (Direitos Autorais), 9.279/96 (Marcas e Patentes) e 9.609/98 (Programas de Computadores);
- d) **Participar** da reunião dos docentes pesquisadores via plataforma *Teams*, sendo uma reunião no ano de 2022 em data a ser definida;
- e) **Submeter** o trabalho para evento científico da FAESO, preferencialmente para o Seminário de Pesquisa da Estácio a ser realizado em 2022;
- f) **Submeter**, em 2022, no mínimo 02 trabalhos para publicação externa. Pelo menos 01 dos trabalhos deve ser submetido até setembro de 2022. Serão aceitos os seguintes tipos de publicação externa: artigos publicados em periódicos, resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos, livros e capítulos de livros. Fazer menção ao Programa Pesquisa Produtividade da FAESO;
- g) **Submeter**, até outubro de 2022, no mínimo 01 projeto de pesquisa a órgãos de fomento ou empresas públicas ou privadas, tendo como tema o projeto do presente Edital. Poderão ser objetos de financiamento itens como: material permanente, despesas de custeio e capital, auxílio editoração, bolsa de Iniciação Científica tipo “balcão” fomentada por agências externas, auxílio a participação/organização em evento científico, prêmios e outros.
 - g.1) Recomenda-se aos candidatos com título de Mestrado sua associação a docentes doutores para, conjuntamente, submeterem seus projetos, visto que a maior parte dos órgãos de fomento considera elegíveis para seus editais apenas projetos de pesquisadores doutores;
 - g.2) O docente que já participa do Programa Pesquisa Produtividade 2021 e caso tenha proposta aprovada para o Edital 2022, deverá **submeter** novo projeto de pesquisa a órgãos de fomento;
 - g.3) Os docentes que possuem associação em projetos de pesquisa com outros docentes participantes deste Programa, devem submeter de forma independente seu projeto a órgãos de fomento.
- h) **Realizar**, até agosto de 2022, no mínimo 01 (uma) palestra ou workshop via *Teams* ou em um dos *campi* ao qual esteja vinculado. O docente deverá abordar a temática desenvolvida no Programa Pesquisa Produtividade. Enviar certificado ou declaração do campus ou curso para o e-mail pesquisa.produtividade@estacio.br;
- i) **Preencher** o formulário de acompanhamento de submissão de projeto a órgão de fomento ou empresa conforme indicado no relatório trimestral;
- j) **Enviar**, quando solicitado, o formulário de aplicação à LEI DO BEM devidamente preenchido para o e-mail pesquisa.produtividade@estacio.br.

5. DAS BOLSAS

- 5.1. As bolsas destinam-se, exclusivamente, aos docentes lotados na(s) unidade(s) da FAESO;
- 5.2. Fundamentado no art. 26 da Lei Federal 9.250/95 e no art. 10 da Portaria 58/2014 do MEC, as bolsas possuem natureza jurídica de doação civil da Instituição de Ensino Superior ao docente e terão vigência de **11 meses**, no período de abril de 2022 a fevereiro de 2023. O valor da bolsa será de **R\$1.200,00**, referente a 20 horas semanais de atividades fora de sala de aula e será creditado mensalmente. O docente receberá a bolsa mediante assinatura do termo de outorga:
 - a) A bolsa está isenta de imposto de renda, não faz incidência para nenhum encargo trabalhista e também não é considerado nas médias para pagamento de 13º, férias e afastamentos pelo INSS;
 - b) Durante a execução do projeto, em caso de Licença Maternidade não haverá interrupção do pagamento da bolsa que terá duração conforme pactuado no Termo de Outorga da Bolsa Auxílio. Assegura-se, porém, à outorgada, a prorrogação do prazo para entrega do relatório final que observará o mesmo período gozado a título de Licença Maternidade.
- 5.3. O docente aprovado no processo de seleção deverá encaminhar o Termo de Outorga da bolsa devidamente preenchido e assinado para o e-mail pesquisa.produtividade@estacio.br até o dia **22/03/2022**;
- 5.4. Para recebimento da bolsa, as horas destinadas às atividades de pesquisa estarão contidas no total da carga horária do docente, observando o limite máximo de carga horária estabelecida pela Instituição;
- 5.5. As bolsas concedidas ao docente pesquisador estão sujeitas às diretrizes da Instituição, respeitando os critérios de planejamento de custos orçamentários;
- 5.6. Este Edital tem previsão unicamente para bolsa ao docente, excluindo, em consequência, qualquer outro tipo de despesa de custeio ou investimento.



FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

6. DO CANCELAMENTO

6.1. A bolsa do docente será cancelada nos seguintes casos:

- Desligamento da Instituição;
- Licença sem vencimentos;
- Não cumprimento de todas as exigências citadas no item 4.2.;
- Os resultados obtidos pelo docente serão analisados trimestralmente pelo **Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade**, e a incidência do conceito “fraco” em 02 (dois) relatórios, consecutivos ou não, acarretará o cancelamento da bolsa;
- A falta de envio de qualquer relatório trimestral acarretará o cancelamento da bolsa;
- O propósito deste Edital é apoiar o desenvolvimento de projetos de pesquisa, analisados e aprovados pelo Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade. Desta forma, qualquer mudança no escopo do projeto implicará no cancelamento da bolsa;
- Prática de ato incompatível com os valores, a missão da FAESO e regras éticas científicas.

7. DA SUSPENSÃO

7.1. No caso de afastamento pelo INSS, a bolsa será suspensa. Se o período de afastamento for superior a 120 dias, a bolsa será cancelada e o projeto também será interrompido.

8. DA AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

8.1. As propostas serão avaliadas pelo Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade composto por docentes doutores ou de notório saber em cada Centro de Conhecimento, com base nos seguintes critérios e ordem de classificação:

- Coesão do Plano de Trabalho aos objetivos deste Edital;
- Adequação e clareza dos objetivos;
- Adequação da metodologia para o cumprimento dos objetivos;
- Adequação das etapas e tarefas em consonância com o cronograma mensal detalhado, no período de vigência do apoio deste Edital;
- Aderência à área de concentração e linha de pesquisa de acordo com a relação disponível no anexo I deste Edital;
- Aderência dos títulos dos projetos de pesquisa a serem submetidos aos órgãos de fomento e artigos para publicação em periódicos científicos ou anais de evento externo;
- Viabilidade técnica e financeira do plano de trabalho com a indicação dos recursos disponíveis para sua execução. A garantia de disponibilidade dos recursos necessários à execução do plano é de responsabilidade do docente;
- Currículo Lattes atualizado no segundo semestre de 2021 com cadastro da atuação profissional vinculado à **FAESO**;
- Índice de Produtividade em Pesquisa na Graduação no período de três anos (IPPGR3), vide Nota Técnica 45 – Avaliação da Pesquisa - metodologia, disponível no link https://bit.ly/NT_45_IPPGR3;
- Histórico de desempenho satisfatório nos Editais anteriores e nos demais programas institucionais de pesquisa;
- Tempo disponível para dedicação à pesquisa considerando carga horária vigente na FAESO.

8.2. Para distribuição das vagas será considerado a proporcionalidade das propostas recebidas entre as áreas de conhecimento.

9. DO CRONOGRAMA

9.1. O calendário de atividades obedecerá ao cronograma abaixo:

Atividades	Data
Lançamento do Edital e início das inscrições	06/10/2021
Término das inscrições	25/10/2021
Envio do parecer de aprovação no respectivo Comitê ou Comissão de Ética (ver item 2.2, letra d)	Até 22/02/2022
Avaliação das propostas pelo Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade	01/11/2021 a 24/02/2022
Divulgação do resultado sob a forma de envio de e-mail cadastrado pelo candidato no momento da inscrição	08/03/2022
Envio do Termo de Outorga assinado pelo docente aprovado no Programa	17/03/2022
Início da execução do plano de trabalho	01/04/2022
Participação da reunião do grupo de pesquisadores via plataforma <i>Teams</i> , sendo uma reunião no ano de 2022.	A definir
Envio do 1º relatório trimestral via formulário eletrônico a ser disponibilizado aos docentes	28/06 a 04/07/2022



FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

Atividades	Data
Submissão do trabalho para evento científico da FAESO, preferencialmente para o Seminário de Pesquisa da Estácio	Data definida pela IES
Realização de 01 (uma) palestra ou workshop via <i>Teams</i> ou em um dos campi ao qual esteja vinculado. Enviar certificado ou declaração do campus ou curso para o e-mail pesquisa.produtividade@estacio.br	Até 31/08/2022
Data limite para submissão do 1º trabalho para <u>publicação externa</u>	30/09/2022
Envio do 2º relatório trimestral via formulário eletrônico a ser disponibilizado aos docentes	27/09 a 03/10/2022
Data limite para submissão do projeto de pesquisa a <u>órgãos de fomento ou empresas</u>	31/10/2022
Envio do 3º relatório trimestral via formulário eletrônico a ser disponibilizado aos docentes	01 a 06/12/2022
Preenchimento do formulário de aplicação à Lei do bem (ver item 4.2., letra j)	Quando solicitado
Data limite para submissão do 2º trabalho para <u>publicação externa</u>	28/02/2023
Finalização da execução do plano de trabalho	28/02/2023
Envio do relatório final via formulário eletrônico a ser disponibilizado aos docentes	28/02 a 06/03/2023

10. DO RESULTADO

10.1. O resultado da seleção será divulgado em **08 de março de 2022**, sob a forma de envio de e-mail cadastrado pelo candidato no momento da inscrição.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. Será desclassificada toda e qualquer proposta que não respeite rigorosamente os requisitos exigidos neste Edital;

11.2. O docente deverá comunicar imediatamente ao Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade qualquer alteração relativa à descontinuidade do projeto de pesquisa, do plano de trabalho ou da própria bolsa;

11.3. Propostas aprovadas em Editais anteriores não estarão aptas para avaliação deste Comitê. O candidato interessado na participação do referido Edital deverá submeter nova proposta;

11.4. Em caso de parcerias com outras instituições ou empresas para submissão de fomento é imprescindível estabelecer na concepção da proposta, a contrapartida para recebimento de recursos para a FAESO. É fundamental que a **FAESO** seja envolvida diretamente na obtenção de fomento, uma vez que esta é a contrapartida esperada da bolsa recebida pelo projeto na instituição;

11.5. Em caso de cancelamento da bolsa de algum docente nos 03 (três) primeiros meses da vigência do Programa Pesquisa Produtividade, a bolsa será concedida a outro candidato de acordo com a deliberação do Comitê:

- a) O docente substituto compromete-se a enviar os relatórios nas datas pré-estabelecidas conforme cronograma – item 09.

11.6. Só poderá receber a Declaração de participação o docente pesquisador que tiver permanecido no Programa Pesquisa Produtividade por um período mínimo de 09 (nove) meses e mediante a entrega dos relatórios trimestrais:

- a) A Declaração final só será confeccionada ao docente pesquisador após a entrega e aprovação com conceito “Regular” ou “Bom” do relatório final analisado pelo Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade.

11.7. Membros do Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade ficam impedidos de participar com propostas nesse Edital;

11.8. Os casos não previstos nesse Edital serão analisados pelo Comitê Nacional de Pesquisa Produtividade.

Ourinhos - SP, 06 de outubro de 2021.

Debora Alves Guariglia
Coordenadora de Pesquisa e Extensão
FAESO



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

ANEXO I

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

CIÊNCIAS JURÍDICAS

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Direito, Economia e Sustentabilidade	1 - Sustentabilidade e Direito Socioambiental	Direito
	2 - Comércio Internacional e Desenvolvimento Econômico	Comex
	3 - Logística, Cadeias Globais de Suplemento e Sustentabilidade no COMEX	Comex
	4 - Ética e Sustentabilidade	Gestão Públ.
	5 - Segurança, Cidadania e Sustentabilidade	Seg. Privada
	6 - Globalização, Comércio e Economia Internacional	RI
	7 - Política Externa Brasileira e Integração Regional	RI
	8 - Sul Global: Cultura, Desenvolvimento e Negociações	RI
Democracia, Direitos Humanos e Gestão Pública	9 - Diretos Humanos, Vulnerabilidades e Segurança Pública	Direito
	10 - Gestão Municipal e Democracia	Gestão Públ.
	11 - Segurança e Direitos Humanos	Seg. Privada
	12 - Organização, Segurança, Regimes e Direito Internacional	RI
Direito, Inovação e Mercados	13 - Direito, Inovação e Mercados	Direito
	14 - Inovação e Tecnologia no Comércio Exterior	Comex
	15 - Governo Eletrônico e Inovação	Gestão Públ.
	16 - Segurança e Inovação	Seg. Privada



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

ECONOMIA CRIATIVA

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Cultura, Comunicação e Sociedade	1 - Percepção Estética Cultural	Design de Interiores
	2 - Arquitetura Contemporânea	Arquitetura e Urbanismo
	3 - Cultura Alimentar	Gastronomia CST e BCH
	4 - Design, Cultura e Arte	Design Gráfico e Design
	5- Fotografia, Imagem e Pensamento	Fotografia
	6 - Mídias de Massa na Comunicação	Publicidade e Propaganda, Jornalismo
	7 - Moda, Sociedade e Cultura	Design de Moda CST e BCH
	8 - Produção Musical	Produção Fonográfica
	9- Representações Sociais na Cultura Midiática e no Discurso Jornalístico	Jornalismo
	10 - Turismo, Cultura e Sustentabilidade	Turismo
Economia Criativa, Mercado e Sustentabilidade	11- Marketing, Comportamento do Consumidor e Sustentabilidade	Eventos
	12 - Moda, Tendência e Mercado	Design de Moda CST e BCH
	13 - Políticas Públicas de Promoção e Distribuição do Mercado Audiovisual	Cinema e Audiovisual e Produção Audiovisual
	14 - Produção Executiva	Produção Fonográfica
	15 - Sustentabilidade e Novos Negócios em Alimentação	Gastronomia CST e BCH
	16- Gestão e Tendências em Turismo	Turismo
	17 – Arquitetura, Sustentabilidade e Bioclimatismo	Arquitetura e Urbanismo
Economia Criativa e Novas Tecnologias	18 - Design, Informação e Interação	Design e Design Gráfico
	19 - Eventos, Organizações e Novas Tecnologias	Eventos
	20 - Novas Tecnologias de Comunicação, Cultura e Jornalismo	Jornalismo
	21 - Novas Tecnologias e Materiais aplicados a Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo
	22 - Novas Tecnologias, Formatos e Processos da Produção Audiovisual	Cinema e Audiovisual e Produção Audiovisual
	23 - Publicidade, Design e Criação em Tempos de Convergência	Publicidade e Propaganda
	24 - Técnicas e Tecnologias Fotográficas	Fotografia
	25 - Técnicas Sonoras e Operacionais	Produção Fonográfica
	26 - Tecnologias e Materiais em Design de Interiores	Design de Interiores
27 - Turismo, Processos e Inovação	Turismo	
Ergonomia e Acessibilidade	28 - Acessibilidade e Tecnologia Assistiva em Eventos	Eventos
	29 - Ergonomia e Conforto em Design de Interiores	Design de Interiores
	30 - Ergonomia em Design	Design
Identidade, Memória e Patrimônio	31 - Ética, Diversidade e Representatividades Sociais na Cultura Midiática e no Discurso Publicitário	Publicidade e Propaganda
	32 - Representações Sociais na Cultura Audiovisual	Cinema e Audiovisual e Produção Audiovisual
	33 - Arquitetura: História, Teoria e Patrimônio	Arquitetura e Urbanismo
	34 - Fotografia Documental, Memória e Fotojornalismo	Fotografia e Jornalismo
Metodologias Projetuais e Processos Criativos	35 - Arquitetura, Cidade e Paisagem	Arquitetura e Urbanismo
	36 - Light Design e Cenotécnica em Design de Interiores	Design de Interiores
	37 - Metodologias e Projeto em Design de Interiores	Design de Interiores
	38 - Criatividade em Produtos Gastronômicos	Gastronomia BHC e Gastronomia CST
	39 - Linguagem Audiovisual	Cinema e Audiovisual e Produção Audiovisual
	40 - Moda, Projeto e Soluções de problemas	Design de Moda CST e BCH
Representação e Expressão Gráfica	41 - Expressão Gráfica e Representação em Design	Design
	42 - Expressão Gráfica e Representação em Design de Interiores	Design de Interiores
	43 - Expressão Gráfica e Representação em Design de Moda	Design de Moda CST e BCH
	44 - Expressão Gráfica e Representação em Design Gráfico	Design Gráfico
	45 - Representação Gráfica Aplicada a AU	Arquitetura e Urbanismo



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

ENGENHARIAS

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Aplicações da Automação Industrial na Indústria 4.0	1 - Melhoria do Desempenho dos Processos Produtivos a partir das Aplicações da Automação Industrial na Indústria 4.0	CST em Automação Industrial
	2 - Desenvolvimento de Projetos de Automação	CST em Automação Industrial
Desenvolvimento de Processos e Projetos de Automação	3 - Controle Moderno	Engenharia de Controle e Automação
	4 - Sistemas Inteligentes e Microeletrônica	Engenharia de Controle e Automação
	5 - Projetos de Automação	Engenharia de Controle e Automação
Desenvolvimento de Processos de Construção	6 - Tecnologia da Construção	Engenharia Civil
	7 - Inovação Sustentável na Construção	Engenharia Civil
	8 - Gestão dos Sistemas de Construção	Engenharia Civil
Desenvolvimento de Processos Elétricos	9 - Energias Renováveis	Engenharia Elétrica
	10 - Sistemas Elétricos	Engenharia Elétrica
	11 - Eletrônica Industrial e Acionamento de Máquinas	Engenharia Elétrica
Desenvolvimento de Processos e Projetos Mecânicos	12 - Projetos	Engenharia Mecânica
	13 - Escoamento e Energia	Engenharia Mecânica
	14 - Fabricação	Engenharia Mecânica
Desenvolvimento em Processos Químicos e Ambientais	15 - Educação em Engenharia Química	Engenharia Química
	16 - Energia, Petróleo, Combustíveis, Biocombustíveis e Gás Natural	Engenharia Química
	17 - Engenharia das Reações Químicas	Engenharia Química
	18 - Processos de Separação e Termodinâmica	Engenharia Química
	19 - Ciência e Tecnologia dos Materiais	Engenharia Química
	20 - Ciência e Engenharia de Bioprocessos e Biorrecursos	Engenharia Química
21 - Planejamento Energético	Engenharia Ambiental e Sanitária	
Engenharia de Qualidade	22 - Caracterização e Modelagem dos Processos de Qualidade	Engenharia de Produção
	23 - Pesquisa Operacional	Engenharia de Produção
Inteligência Artificial Voltada aos Processos	24 - Interações entre Sistemas Produtivos	Engenharia de Produção
Grupo de Estudos Ambientais na Agronomia	25 - Estudo e Práticas Agronômicas no Contexto do Meio Ambiente	Engenharia Agrônoma
	26 - Holericultura	Engenharia Agrônoma
Logística, Distribuição e Pesquisa Operacional	27 - Estudo Teórico e Aplicado dos Instrumentos e Ferramentas de Logística	Engenharia de Produção
Microondas e Eletromagnetismo Aplicado	28 - Dispositivos Ativos e Passivos de Microondas (antenas, filtros e amplificadores)	Engenharia de Telecomunicações
	29 - Técnicas de Simulação e Modelagem Numérica na Aplicação de Dispositivos em Sistemas de Comunicação sem fio	Engenharia de Telecomunicações
	30 - Problema de Espalhamento em Campo RCS, Técnicas de Radar e Interferência	Engenharia de Telecomunicações
Processos Químicos e Ambientais	31 - Tecnologia e Gestão do Meio Ambiente	Engenharia Ambiental e Sanitária
	32 - Recursos Hídricos	Engenharia Ambiental e Sanitária
	33 - Saneamento Ambiental	Engenharia Ambiental e Sanitária
Sensores, Atuadores, Controladores e Tecnologia 5G Aplicados à Domótica	34 - Investigação e Aplicações da Qualidade de Sensores, Atuadores e Controladores em Domótica	CST em Automação Industrial
Sistemas de Comunicação	35 - Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação	Engenharia de Telecomunicações
	36 - Técnicas de Modulação Digital, Algoritmos de Compressão de Dados, Controle de Erros e Protocolos de Comunicação de Dados	Engenharia de Telecomunicações
	37 - Transporte de Voz e Vídeo em Redes de Pacotes e Comunicação em Sistemas Multiabrigados	Engenharia de Telecomunicações



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

GESTÃO

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Trabalho e Sociedade	1 – Mercado de Trabalho	CST em Gestão de RH
	2 – Competências Socioemocionais	CST em Gestão de RH
	3 – Inclusão e Diversidade no Mundo do Trabalho	CST em Gestão de RH
	4 – Estudos Tributários e Fronteiriços	Ciênc. Cont. / CST Gestão Fin.
	5 - Comportamento Organizacional, Liderança e Estudos Organizacionais	CST em Gestão Comercial/ADM
	6 - Pesquisa de Mercado	CST em Gestão Comercial
	7 - Desenvolvimento Econômico Local	Ciências Econômicas
	8 - Sustentabilidade Organizacional	Administração
Gestão de Negócios, Processos, Controladoria / Auditoria	9 - Contabilidade e Controladoria	Ciências Contábeis
	10 - Gestão Societária e Normas Inter. de Contabilidade e Auditoria	Ciênc. Cont./CST Gestão Fin.
	11 - Auditoria da Qualidade	CST Gestão da Qualidade
	12 - Formação de Preços e Estratégias de Atuação	CST em Gestão Comercial
	13 - Estratégias Competitivas	Ciências Econômicas
	14 - Estudos Econômicos Voltados à Sustentabilidade dos Negócios	Ciências Econômicas
15 - Logística e Finanças	CST Processos Gerenciais	
Organizações e Estratégia	16 - Sustentabilidade, Governança e Compliance	Ciênc. Cont./CST Gestão Fin.
	17 - Normatização da Qualidade	CST em Gestão da Qualidade
	18 - Ferramentas da Qualidade	CST em Gestão da Qualidade
	19 - Gestão de Transportes e Infraestrutura Logística	CST em Logística
	20 - Tecnologia, Inovação e Estratégia	Administração, CST Proc. Gerenc./CST Gestão Comercial
Gestão de Operações	21 - Estudos Organizacionais	Administração
	22 - Gestão de Processos	CST em Gestão Comercial e Gestão de Processos
	23 - Logística 4.0	CST em Logística
	24 - Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	CST em Logística



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

LICENCIATURAS

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Educação, Inovação e Tecnologias Digitais	1 - Práticas Interdisciplinares e Inovação na Educação Básica	Pedagogia
	2 - Gamificação, Ensino e Aprendizado de História	História
	3 - Gamificação e Ensino e Aprendizado da Matemática	Matemática
	4 - Gamificação e Ensino e Aprendizado em Letras	Letras Inglês e Port.
	5 - Gamificação e Ensino e Aprendizado na Pedagogia	Pedagogia
	6 - TICs na Educação	Todos os cursos de Licenciaturas
	7 - Mídias Digitais na Educação Básica	Pedagogia (Ciências Biológicas + Ed. Física)
Educação Inclusiva, Participativa e Sustentável	8 - Educação Inclusiva em Tempos de Pandemia	Pedagogia
	9 - Multiculturalismo e Inclusão da Educação Básica	Pedagogia (Ed. Física)
	10 - Multiculturalismo e Inclusão no Ensino de Teatro	Teatro
	11 - Gestão Participativa nas Escolas e Empreendedorismo Social na Educação	Pedagogia
	12 - Educação Básica e Sustentabilidade	Todos os cursos de Licenciaturas (Ciências Biológicas + Ed. Física)
	13 - História Pública e Instituições Educacionais	História
Linguagem, Metodologias e Práticas Culturais na Educação	14 - Produção Textual e Estudos de Gêneros Multimodais/Multissemióticos	Letras Inglês e Port.
	15 - Escrita Acadêmica e Metodologias Ativas	Letras Inglês e Port.
	16 - Linguagem Cênica e Produção Teatral na Escola	Teatro
	17 - Cultura, Patrimônio e Memória	História
	18 - Contos Populares, Interculturalismo e Ensino	Letras Inglês e Port.



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

SAÚDE

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Assistência e Gerência em Enfermagem	1 - O Cuidar no Processo Saúde-Doença nas Diferentes Fases do Ciclo Vital e o Relacionamento e Comunicação em Enfermagem	Enfermagem
	2 - Gerência em Enfermagem	Enfermagem
Ética e Bioética	3 - Ética, Bioética e Legislação em Saúde	Todos os cursos da Saúde
Biologia e Inovação	4 - Aplicações Biotecnológicas de Microrganismos e seus Produtos	Biomedicina, Farmácia e Ciências Biológicas
	5 - Antimicrobianos: Mecanismos de Ação e Aspectos Epidemiológicos e Moleculares de Resistência	Biomedicina, Farmácia e Ciências Biológicas
	6 - Biologia Computacional	Biomedicina (Ciênc. Computação e Eng. de Computação)
	7 - Biologia da Resposta Imunitária	Biomedicina e Farmácia
	8 - Novas Tecnologias e Materiais Odontológicos	Odontologia
	9 - Controle de Qualidade e Desenvolvimento de Fármacos	Farmácia
	10 - Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Medicina Veterinária
Taxonomia, Ecologia e Parasitologia	11 - Taxonomia Vegetal	Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura
	12 - Ecologia de Ecossistemas	Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura
	13 - Taxonomia dos Grupos Recentes	Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura
	14 - Protozoologia Parasitária Animal	Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura
Diagnóstico Laboratorial e Toxicologia	15 - Análises Clínico-Laboratoriais e Toxicológicas	Biomedicina, Farmácia e Ciências Biológicas
	16 - Atuação dos profissionais de saúde no diagnóstico laboratorial	Todos os cursos da Saúde
Educação em Saúde	17 - Treinamento e Ensino na Área de Meio Ambiente	Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura
	18 - Práticas Pedagógicas em Educação Física	Ed. Física
	19 - Educação em Enfermagem	Enfermagem
Atenção Fisioterapêutica	20 - Atuação Fisioterapêutica na Dor, Reparo Tecidual e Desempenho Funcional	Fisioterapia
	21 - Atuação Fisioterapêutica na Saúde do Idoso	Fisioterapia
	22 - Atuação Fisioterapêutica na Saúde da Criança	Fisioterapia
	23 - Atuação Fisioterapêutica na Saúde da Mulher	Fisioterapia
	24 - Fisioterapia Neurofuncional, Cardiorrespiratória, Traumatologia e Reumatofuncional: Atenção Primária, Ambulatorial e Hospitalar	Fisioterapia
Cinesiologia e Biomecânica	25 - Avaliação Física, Biomecânica e Funcional do Movimento Humano	Fisioterapia e Ed. Física
Saúde, Sociedade e Práticas Inclusivas	26 - Políticas Públicas, Educação, Epidemiologia e Sustentabilidade	Todos os cursos da Saúde
	27 - Promoção de Saúde	Todos os cursos da Saúde
	28 - Saúde Integral: Bem-Estar, Práticas Alternativas e Saúde Psicossocial	Todos os cursos da Saúde
	29 - Programas de Acolhimento e Intervenções na Comunidade: Psicologia, Saúde e Espiritualidade	Psicologia
Saúde Animal e Zootecnia	30 - Clínica Médico-Veterinária	Medicina Veterinária
	31 - Produção Animal	Medicina Veterinária
Saúde e Teleatendimento	32 - Processos Psicológicos Clínicos e atendimentos Remotos	Psicologia
	33 - Atendimentos Fisioterapêuticos	Fisioterapia
	34 - Avaliação e Acompanhamento Nutricional	Nutrição
	35 - Atendimento Físico	Ed. Física
Nutrição	36 - Nutrição em Alimentação Coletiva	Nutrição
	37 - Nutrição Clínica	Nutrição
	38 - Nutrição em Esportes e Exercícios Físicos	Nutrição
	39 - Nutrição em Saúde Coletiva	Nutrição
	40 - Nutrição na Cadeia de Produção, na Indústria e no Comércio de Alimentos	Nutrição
Educação Física: Áreas de Atuação	41 - Saúde, Esporte, Cultura e Lazer	Ed. Física



Estácio

FACULDADE ESTÁCIO DE SÁ DE OURINHOS

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Área Concentração	Linhas	Cursos Sugeridos
Cultura, Comunicação, Educação e Gamificação	1 – Mídias digitais	Sistemas para Internet (Publ. e Propaganda, Design, Design Gráfico)
	2 – Arte, Estética e Narrativa Interativa	Jogos Digitais (Pedagogia, Design, Publ. e Propaganda, Design Gráfico)
	3 – Cultura e Jogos	Jogos Digitais (Pedagogia, Design, Publ. e Propaganda, Design Gráfico)
	4 – Jogos Sérios	Jogos Digitais (Pedagogia)
	5 – Técnicas e Computacionais para Jogos	Jogos Digitais
Desenvolvimento de Projetos e Automação	6 - Automação Industrial e Indústria 4.0	Engenharia de Computação
Sistemas de Comunicação	7 - Arquitetura, Protocolos e Gerência de Redes e Serviços	Redes de Computadores
	8 - Qualidade de Serviço	Redes de Computadores
Sistemas da Computação	9 - Banco de Dados e Análise de Dados	Sistema de Informação
		Análise e Desenv. de Sistemas
		Sistemas para Internet
		Ciênc. Computação
	10 - Engenharia de Software	Eng. de Computação
		Sistema de Informação
		Análise e Desenv. de Sistemas
	11 - Desenvolvimento de Software	Ciênc. Computação
		Sistemas de Informação
		Análise e Desenv. de Sistemas
	12 - Gestão de Governança e Projetos de TI	Ciênc. Computação
		Gestão da Tecn. da Informação
	13 - Interface Homem Máquina	Sistemas de Informação
		Gestão da Tecn. da Informação
	14 - Segurança Cibernética	Sistemas de Informação
		Análise e Desenv. de Sistemas
		Sistemas para Internet
Sistemas de Informação		
Análise e Desenv. de Sistemas		
15 - Sistemas Embarcados	Redes de Computadores	
	Sistemas para Internet	
16 - Desenvolvimento de Hardware	Ciênc. Computação	
	Eng. de Computação	
17 - Integração de Hardware e Software	Eng. de Computação	
		Ciênc. Computação