



EDITAL PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS XVI SEMINÁRIO DE PESQUISA DA ESTÁCIO

Data de realização: 20 de setembro de 2025.

Horário: 8h às 17h

Evento remoto síncrono: via plataforma *Microsoft Teams*

Informações: <https://estacio.br/pesquisa/seminario-de-pesquisa>

E-mail para contato: seminario.pesquisa@estacio.br

1. Do Objetivo

1.1. Proporcionar à comunidade acadêmica um espaço para a apresentação e discussão de pesquisas/trabalhos acadêmicos, das diversas áreas de conhecimento.

2. Dos Participantes

2.1. Poderão submeter trabalhos pesquisadores, professores, alunos e ex-alunos de graduação e pós-graduação (*lato sensu* ou *stricto sensu*) **de qualquer Instituição de Ensino Superior**.

2.2. Os trabalhos poderão ter até 05 (cinco) autores.

2.2.1. A autoria será registrada pela ordem dos autores indicada no ato da submissão do trabalho.

2.2.2. Caso seja identificado número superior de autores, serão considerados somente os 05 (cinco) primeiros indicados.

2.2.3. Se o responsável pela submissão do trabalho for um de seus autores seu nome deverá ser incluído entre os 05 (cinco) autores.

2.3. Solicitações para alteração de autoria não serão atendidas.

3. Dos Grupos de Trabalho

3.1. O trabalho deve ser submetido a um dos Grupos de Trabalho (GTs) abaixo relacionados conforme o Centro de Conhecimento:

CIÊNCIAS JURÍDICAS

Administração Pública Global e Novos Direitos

Coordenação: Prof. Dr. Eduardo Manuel Val e Prof. Dr. Augusto Moutella Nepomuceno

O presente GT tem o interesse em receber textos científicos com a temática visando como a globalização tem transformado os estudos jurídicos, destacando-se no contexto ibero-americano, onde surgem novos direitos fundamentais influenciados por inovações tecnológicas e desafios éticos.

Consensualidade e Inteligência Artificial

Coordenação: Prof. Dr. Adriano Moura da Fonseca Pinto e Profª Drª Maria Carolina Cancelli de Amorim

O presente GT visa analisar a Consensualidade e suas relações nos espaços públicos e privados, com ênfase no uso de tecnologias de Inteligência Artificial. Além disso, a temática de ferramentas disruptivas sobretudo no âmbito do Poder Judiciário e os impactos no acesso à justiça e efetividade da prestação jurisdicional completam a abrangência do GT.

Direito Privado e Direitos Fundamentais

Coordenação: Prof. Dr. Marcelo Pereira dos Santos e Profª Drª Maíra Villela de Almeida

O presente GT tem por objetivo receber e reunir resumos expandidos que estejam relacionados aos estudos sobre os limites da autonomia privada, os deveres do Estado e a legitimidade das escolhas públicas.

Políticas Públicas, Direito e Proteção Social

Coordenação: Prof. Dr. Luiz Antonio Alves Gomes e Profª Drª Fátima Cristina Santoro Gerstenberger



Este GT tem o interesse de receber textos científicos aderentes com a temática das políticas públicas e a proteção social, com relevância, abrangência e interdisciplinaridade.

Sistema Penal e Direitos Humanos

Coordenação: Profª Drª Beatriz Abraão de Oliveira e Prof. Dr. Ulisses Pessoa Dos Santos

O GT tem interesse em receber trabalhos sobre o acesso e a realização de Justiça, seus institutos tradicionais e as modificações decorrentes da evolução da sociedade, inclusive com a aplicação das normas penais e Processuais ao caso concreto para alcançar uma solução justa e eficaz.

ECONOMIA CRIATIVA

Economia Criativa: Inovações, Tecnologias, Processos e Produtos

Coordenação: Prof. Dr. Wilson Oliveira e Prof. Me. André Wander Bastos

Este GT aborda o papel da inovação e do design centrado no ser humano na Economia Criativa, destacando práticas criativas alinhadas às transformações tecnológicas e socioculturais. Ressalta também os impactos da Inteligência Artificial no setor, enfatizando questões sobre automação, personalização, autenticidade e o papel do criador humano.

Espaços, Lugares e Tensões do Público e do Privado

Coordenação: Prof. Dr. Fabio Oliveira Bitencourt Filho e Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Igreja

Este GT atua em perspectiva interdisciplinar, investigando as dimensões físicas, sociais e psicológicas dos espaços e lugares. Propõe análises críticas sobre as fronteiras e interações entre o público e o privado, examinando como esses domínios são apropriados e transformados em contextos diversos, sob a influência de valores locais e globais. O GT também aborda as tensões resultantes dessas interações.

Empreendedorismo Criativo: Cultura, Consumo e Experiências

Coordenação: Profª Drª Nivea Faria de Souza e Prof. Me. Marcelo Vieira da Silva

O GT recebe estudos acerca de subjetividades e práticas culturais e de consumo, as quais se manifestam em diversos setores criativos. Modelos de negócio, incubadoras criativas, formação profissional, editais, leis de incentivo e mapeamento da economia criativa. Explora as relações entre práticas culturais contemporâneas, consumo e experiências individuais e coletivas. Abordando as dimensões materiais e simbólicas do consumo, busca promover diálogos interdisciplinares sobre identidade, representação, experiência estética, afeto e sociabilidades em diversos contextos socioculturais e econômicos.

Games e Cultura Digital

Coordenação: Prof. Dr. Francisco Carlos Malta e Profª Me. Josiane Murillo Monteiro

O GT aborda os processos de produção e consumo de comunicação, os quais integram múltiplas plataformas de mídia, compreendendo as dinâmicas no cenário da convergência midiática. Aborda as estratégias e desafios relacionados à produção, distribuição e consumo de conteúdos criativos em diferentes meios digitais. Desenvolvimento de jogos, gamificação e realidades imersivas (VR/AR).

Sustentabilidade e Economia Criativa Verde

Coordenação: Prof. Dr. Silvio Duarte Domingos e Prof. Me. Carlos Rodrigo Avilez

A preocupação com a questão ambiental apoia a promoção de práticas sustentáveis no setor criativo. A Economia Criativa mobiliza saberes e técnicas que visam à resolução de problemas sociais. O GT recebe trabalhos acerca de inclusão social, responsabilidade ambiental e desenvolvimento econômico sustentável.

ENGENHARIAS / TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

ESG e Indicadores

Coordenação: Profª Drª Tarcilene Aparecida Heleno e Prof. Me. Rodrigo Antônio Garcia



ESG representa um novo modelo empresarial que valoriza a preservação do planeta (E), a vida em comunidade (S) e o ambiente corporativo transparente e saudável (G). Trata-se de uma resposta pragmática às grandes mudanças nestas áreas e possui indicadores que norteiam stakeholders em todo o mundo.

Inovação e Aplicações em Engenharia e TI

Coordenação: Profª Drª Sandra Regina Freitas da Silva Morgado de Gois e Prof. Me. Luiz Carlos de Lima

A área de Inovação e Aplicações em Engenharia e TI busca criar soluções inovadoras para problemas práticos em diversas áreas, como saúde, indústria, finanças, entre outras. Através da combinação de conhecimentos em engenharia e tecnologia da informação, são desenvolvidas soluções que visam otimizar processos, reduzir custos e melhorar a qualidade e eficiência de produtos e serviços. A área engloba diversos campos, como inteligência artificial, robótica, automação, análise de dados, entre outros. A inovação e aplicação dessas tecnologias têm impactos significativos em diversos setores, promovendo o desenvolvimento e a evolução da sociedade.

Inteligência Artificial e Aplicações

Coordenação Prof. Dr. Luis Alexandre Estevão da Silva e Profª Me. Fabio Cardozo da Silva

A Inteligência Artificial (IA) é composta por diversas subáreas, como aprendizado de máquina, visão computacional, processamento de linguagem natural e robótica, cada uma utilizando técnicas específicas para solucionar problemas específicos. As aplicações da IA são diversas e incluem otimização de processos, melhoria na tomada de decisão, previsão de resultados e detecção de anomalias em áreas como saúde, indústria e finanças. A expectativa é que o campo continue a se expandir e evoluir, trazendo novas soluções e oportunidades para empresas, instituições e sociedade em geral.

Modelagem, Otimização, Simulação e Automação

Coordenação: Prof. Dr. Mauricio Sanches Garcia e Prof. Dr. Gustavo Simão Rodrigues

Nesse grupo de trabalhos serão avaliados projetos/pesquisas que visem a otimização de processos, modelos desenvolvidos para a determinação de maneiras ótimas de projetar e operar processos de interesse bem como a determinação de condições ótimas de operação de plantas industriais e o desenvolvimento de algoritmos de otimização associados a várias aplicações. Ainda se têm como foco pesquisas no desenvolvimento teórico e aplicado com aplicações experimentais de sistemas automatizados e mecânicos. Além do desenvolvimento de métodos numéricos aplicáveis a problemas algébrico-diferenciais e ao desenvolvimento e aprimoramento de resolução de problemas da Engenharia e TI.

Qualidade, Normatização e Meio Ambiente

Coordenação: Profª Drª Maria de Lourdes Martins Magalhães e Profª Drª Raquel Lima Oliveira

Nesse grupo de trabalhos serão avaliados projetos/pesquisas que visem a normatização de processos, bem como o uso dos recursos naturais, considerando as normas vigentes e propostas para o uso de materiais renováveis como os de uso único. Nessa seção serão avaliados também projetos de melhoria de produtos e processos e a implantação de sistemas de qualidade, indicadores e ferramentas para controle estatístico, indicadores e métodos de análise qualitativo e quantitativo voltados para a área de Engenharias e TI.

GESTÃO

Comportamento do Consumidor

Coordenação: Prof. Dr. Manoel Gonçalves Rodrigues e Prof. Me. Edson Seiti Miyata

Este GT discute temas como 1) tomadas de decisão em consumo, 2) influências para comprar online e off-line, 3) percepção, atitudes, motivações e outros determinantes psicológicos do consumo, 4) influências dos grupos e e-influencers, 5) estratégias de marketing e seus efeitos no comportamento do consumidor e 6) tendências em comportamento do consumidor.

Estratégia Organizacional

Coordenação: Prof. Dr. Ettore Carvalho Oriol e Prof. Dr. José Francisco Moreira Pessanha

Esse GT discute temas relacionados aos diversos tópicos da Estratégia Organizacionais, tais como: Visão Baseada em Recursos (RBV). Modelos de Negócio. Estratégias Competitivas Genéricas. Alianças Estratégicas. Internacionalização.



Fusões e Aquisições. Capacidades Dinâmicas. Missão, Visão e Valores Organizacionais. Competição e Competitividade. Desempenho Organizacional. Criação de Valor. Gestão de Stakeholders. Responsabilidade Social Corporativa e Diversidade. Lacunas e tendências de pesquisa em estratégia.

Finanças

Coordenação: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães da Silva e Prof. Me. Eduardo Amendola Camara

A área de finanças envolve diversos temas como Análise de Custos, Investimentos, Controle Gerencial, Mercado Financeiro, Educação Financeira e outros temas correlatos. Os estudos aplicados são sempre bem-vindos nesta área.

Gestão de Pessoas

Coordenação: Prof. Dr. Leonardo Ferreira Bezerra e Prof. Marcus Brauer Gomes

Esse GT discute temas como 1) Comportamento Organizacional, 2) Administração de Recursos Humanos, 3) Teletrabalho e Educação a Distância e 4) Gestão de Pessoas no Setor Público.

Gestão de Serviços de Saúde

Coordenação: Prof. Dr. Antonio Augusto Gonçalves e Profª Drª Renata Jabour Saraiva

Este GT discute temas como 1) gestão de processos em serviços de saúde, 2) gestão de qualidade em serviços de saúde, 3) gestão de riscos em serviços de saúde, 4) gestão de tecnologia da informação em serviços de saúde e 5) gestão de suprimentos e logística em serviços de saúde.

LICENCIATURAS

Educação Inclusiva

Coordenação: Profª Drª Ana Valéria de Figueiredo da Costa e Profª Drª Giannina Maria do Espírito Santo Wildhagen
O GT busca reunir estudos sobre Educação Inclusiva com enquadramentos que explorem as tecnologias e como se correlacionam aos processos de exclusão/inclusão. A partir dos trabalhos apresentados serão discutidas possibilidades que contribuam para a promoção de uma educação mais inclusiva e equitativa.

Educação Intercultural e Relações Étnico-Raciais

Coordenação: Profª Drª Rosalva de Cassia Rita Drummond e Prof. Dr. Allan de Carvalho Rodrigues

O GT tem como proposta acolher pesquisas que se dediquem a promover, ampliar e divulgar práticas antirracistas e afrocentradas e evidenciar estudos culturais, pensamentos filosóficos africano, negro-brasileiro e indígena. Envolve relações étnico-raciais, princípios e reconhecimento da diferença como valor. Inclui temáticas que se relacionam com políticas de inclusão, de ações afirmativas, de diversidade e de diferença, e os movimentos sociais contemporâneos de cunho identitário.

Educação, Representações e Inclusão

Coordenação: Prof. Dr. Jorge Felipe Columá e Profª Drª Rosane Cristina de Oliveira

Objetiva-se explorar as representações presentes na educação e como elas se correlacionam com a diáde exclusão/inclusão. A partir dos estudos aglutinados no GT, serão discutidas possíveis ações para promover uma educação mais inclusiva e igualitária.

Educação, Tecnologias e Inteligência Artificial

Coordenação: Prof. Dr. Roberto Cardoso Freire da Silva e Profª Drª Stella Maria Peixoto de Azevedo Pedrosa

O GT acolhe pesquisas que problematizem as relações entre educação, tecnologias digitais e Inteligência Artificial sob uma perspectiva crítica, com foco na promoção da cidadania, representatividade e justiça social em contextos mediados por dados. Interessa reunir estudos que investiguem implicações éticas, políticas e pedagógicas das tecnologias sobre os sujeitos e processos educacionais, especialmente em relação à produção de desigualdades, invisibilização de grupos sociais e à automatização de decisões. O grupo busca fomentar reflexões sobre práticas e políticas educacionais que favoreçam a formação crítica, a autonomia e a agência transformadora, contribuindo para uma educação inclusiva, democrática e socialmente comprometida.

Políticas Educacionais, Gestão e Formação de Professores



Coordenação: Profª Drª Ana Paula da Silva Santos e Profª Drª Marcélia Amorin Cardoso

Este GT intenciona discutir pesquisas e reflexões acerca das políticas educativas nacionais e internacionais, suas influências e atuações/encenações nos diversos contextos e dimensões. Ainda nesta perspectiva, de reflexão e discussão, temáticas afetas à gestão da educação e da escola e de formação e trabalho docente também estão incluídos neste GT.

SAÚDE

Biologia e Saúde

Coordenação: Prof. Dr. Gustavo Henrique Santos Pereira e Profª Drª Cristiane Barbosa Lopes

Este grupo de trabalho tem como objetivo estudar os aspectos imunológicos, inflamatórios e microbiológicos associados à saúde, incluindo sua relação com a patogênese, manifestações clínicas, diagnóstico, prognóstico e tratamento de doenças.

Práticas e Tecnologia em Atenção Primária à Saúde

Coordenação: Profª Drª Maria Tereza Fonseca da Costa e Profª e Profª Drª Mariana dos Passos Ribeiro Pinto Basilio de Oliveira

Apresentação de estudos, trabalhos e experiências sobre práticas, estratégias, ferramentas e tecnologias em saúde, compreendendo estudos descritivos ou analíticos sobre cuidados, no contexto da Atenção Primária e Rede de Atenção à Saúde.

Saúde Oral

Coordenação: Prof. Dr. Fábio Vidal Marques e Prof. Dr. Rodrigo Carvalho de Souza

A saúde oral é um pilar essencial da saúde geral, bem-estar e qualidade de vida. Diante desta evidente inter-relação, o grupo tem por finalidade abordar tópicos relacionados ao equilíbrio da saúde oral, doenças relacionadas a cavidade oral e suas possíveis manifestações sistêmicas.

Saúde, Sociedade e Práticas Inclusivas

Coordenação: Profª Drª Daniela Murta Amaral e Profª Drª Kátia Maria Braga Edmundo

A análise da relação entre promoção da saúde e da prevenção de doenças com os determinantes sociais deve ser prioridade nas decisões e organização do sistema de saúde, visando o alcance de integralidade e equidade. Na perspectiva de uma sociedade inclusiva, com garantia dos direitos das pessoas com deficiência está apresentado este GT, como uma oportunidade de trocas de conhecimentos e experiências voltadas às práticas inclusivas, em diferentes níveis de cuidado em saúde.

Territórios e Vigilância em Saúde

Coordenação: Profª Drª Karine de Lima Sirio Boclin e Profª Drª Debora Medeiros de Oliveira e Cruz

A estruturação territorial do Sistema Único de Saúde (SUS) vem sendo feita no Brasil através da chamada territorialização da saúde. A análise da relação entre promoção da saúde e prevenção de doenças com os determinantes sociais deve ser prioridade nas decisões e organização do sistema de saúde, visando o alcance de integralidade e equidade nos diferentes territórios. A Vigilância em Saúde é um fundamento teórico e uma estratégia operacional para desenvolvimento de diagnósticos locais e participativos sobre as necessidades, demandas, acesso e utilização de serviços de saúde na Atenção Primária à Saúde.

3.2. A Comissão Organizadora preserva a possibilidade de cancelamento de qualquer GT em caso de não adesão da comunidade acadêmica e fusões de sessões em casos específicos em acordo com as Coordenações dos GTs envolvidos.

3.3. É obrigatória a presença de, no mínimo, um (a) coordenador (a) de GT na sessão do grupo.

3.4. Os GTs são soberanos na organização de suas atividades, atentando para que o número de trabalhos por sessão seja de, no mínimo, 03 (três), garantindo assim que os trabalhos sejam debatidos pelos participantes.

3.4.1. O número máximo de trabalhos na sessão deverá ser definido pela Coordenação do GT, considerando o tempo mínimo de 10 minutos e o tempo máximo de 20 minutos de apresentação de cada trabalho.

4. Da Submissão de Trabalhos:

4.1. O período para envio dos trabalhos é de **28 de abril a 26 de maio de 2025 até às 17h59min.**

4.2. A submissão dos trabalhos será *online*, no formulário eletrônico disponível em <https://forms.gle/nBNDzJXYtAqotEip7>.

4.2.1. A Comissão Organizadora não se responsabilizará por propostas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamento das linhas de comunicação.

4.3. É vedada a submissão de trabalho em mais de um GT.

4.4. Cada trabalho terá um único responsável por sua submissão. Todas as comunicações entre os autores e a Comissão Organizadora do evento dar-se-ão exclusivamente através deste responsável.

4.5. Os trabalhos serão submetidos em formato de **resumo expandido**, apresentado sob a forma de texto corrido, sem tabelas ou figuras ou fórmulas ou equações ou diagramas.

4.5.1. Na redação do resumo, recomenda-se o uso de voz ativa e na terceira pessoa do singular, frases concisas e afirmativas. Devem ser evitados os neologismos, citações bibliográficas, símbolos ou contrações que não sejam de uso corrente.

4.5.2. O texto poderá ser apresentado em português, inglês ou espanhol. No entanto, em caso de aprovação, a apresentação do trabalho será em português.

4.5.3. O título deverá contar o máximo de 200 caracteres, considerados os espaços.

4.5.4. O texto deverá contar com o **mínimo de 4.000 e o máximo de 9.000 caracteres**, considerados os espaços.

4.6. Os resumos deverão explicitar, em caráter informativo e sem enumeração de tópicos, os seguintes itens: tema geral e problema da pesquisa, objetivos, metodologia utilizada, resultados e conclusões.

4.6.1. Resumos que tratem de pesquisas em andamento deverão apresentar os resultados até a etapa desenvolvida.

4.6.2. A qualidade dos resultados e conclusões é critério de avaliação dos resumos. Assim, os resumos devem conter evidência de resultados que caracterizem a realização de uma pesquisa, ainda que em andamento.

4.6.3. A coerência textual e da revisão gramatical do resumo são de responsabilidade dos autores.

4.7. Os resumos **não** deverão conter informações de autoria, *abstract*, agradecimentos, citação direta e referências.

4.8. Resumos recebidos com o mesmo título, apenas a última versão será considerada para avaliação.

4.9. Nenhuma informação poderá ser modificada após a submissão do trabalho.

5. Da Seleção dos Trabalho

5.1. Os trabalhos recebidos no prazo e conforme as normas estabelecidas neste Edital serão avaliados pela coordenação do GT e que compõe o Corpo Editorial do evento.

5.2. A coordenação do GT poderá aprovar, não recomendar ou indicar a troca de grupo de trabalho conforme temática após alinhamento prévio com a coordenação do novo GT.

5.3. A devolutiva do aceite ou não do trabalho será divulgado ao responsável por sua submissão pela Comissão Organizadora por e-mail até o dia **24 de junho de 2025**.

6. Da Programação

6.1. Todos os trabalhos aprovados integrarão a programação do XVI Seminário de Pesquisa da Estácio e estarão previamente selecionados para publicação nos Anais do evento.

6.1.1. Os trabalhos terão a publicação nos Anais condicionada a sua apresentação no evento.



6.2. A programação será divulgada no dia **27 de junho de 2025**, no site do evento (<https://estacio.br/pesquisa/seminario-de-pesquisa>).

6.3. A programação, contendo os horários das apresentações, será divulgada ao responsável pela submissão por e-mail e no site do evento.

7. Da Apresentação dos Trabalhos

7.1. As apresentações acontecerão no dia **20 de setembro de 2025**, de forma remota, através da plataforma *Microsoft Teams*, conforme programação do evento.

7.2. A apresentação do trabalho será no turno estabelecido na programação do evento. Turno manhã: 10:00 às 13:00 / Turno tarde: 14:00 às 17:00.

7.2.1. Para cada apresentação o tempo mínimo é de 10 minutos e tempo máximo de 20 minutos.

7.2.2. Ao final de cada sessão serão dedicados 30 minutos para perguntas e discussões.

7.3. Para a apresentação do trabalho, deverá ser utilizado arquivo no formato Power Point. O modelo e as instruções para confecção estarão disponíveis no site do evento.

7.4. Todos os autores devem estar presentes na sessão remota no dia do evento e contribuir com reflexões acerca dos resultados alcançados pela pesquisa.

7.5. A presença na sessão será controlada por lista de presença emitida pela plataforma *Microsoft Teams* e a apresentação dos trabalhos será confirmada pela coordenação do GT.

8. Da Inscrição

8.1. A inscrição de todos os participantes, inclusive responsáveis pela submissão e autores de trabalhos aprovados, deverá ser realizada no formulário eletrônico disponível em <https://forms.office.com/r/aa1Qah9KBd>, no período de **25 de agosto a 18 de setembro de 2025**.

8.2. A inscrição é indispensável para que o *link* de acesso à sessão do GT na Plataforma *Microsoft Teams* seja disponibilizado.

8.3. Todos os inscritos ao efetivarem suas inscrições e acessarem os *links* para participarem das atividades remotas, concordam com a cessão do uso de sua imagem e som para os fins a que se destinam o Seminário.

9. Da Certificação

9.1. Os certificados dos trabalhos apresentados serão encaminhados para o e-mail do responsável pela submissão do trabalho.

10. Do Cronograma

10.1. O calendário de atividades obedecerá ao cronograma abaixo:

Atividades	Data
Lançamento do Edital	28/04/2025
Período de submissão de trabalhos	28/04 a 26/05/2025
Avaliação pelo Corpo Editorial	12/05 a 20/06/2025
Devolutiva do aceite ou não do trabalho ao responsável por sua submissão	25/06/2025
Divulgação da programação do evento Obs.: Trabalhos somente serão publicados nos Anais se a apresentação de fato ocorrer no dia do evento.	24/06/2025
Inscrição dos participantes	25/08 a 18/09/2025
Realização do evento	20/09/2025



11. Das Disposições Finais

11.1. Dúvidas devem ser direcionadas para o e-mail da Comissão Organizadora do Seminário de Pesquisa da Estácio: seminário.pesquisa@estacio.br.

11.2. Os casos não previstos neste Edital serão analisados pela Comissão Organizadora.

Rio de Janeiro, 28 de abril de 2025.

*Comissão Organizadora
Seminário de Pesquisa da Estácio*