

**PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU
NA MODALIDADE PRESENCIAL
EDITAL N° 64 - 2025/1**

O SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - DR/AM, entidade de direito privado, sem fins lucrativos, criada, mantida e administrada pelo comércio com a finalidade de prestar serviços de Educação Profissional Técnica e Tecnológica de Graduação e Pós-graduação, estabelece e torna público o processo de matrículas, destinado ao preenchimento de 90 vagas para os cursos de Pós-graduação *Lato Sensu*, oferecido pela Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas.

1. APRESENTAÇÃO

A Pós-graduação representa uma fase avançada e decisiva na formação acadêmica, caracterizando-se por um aprofundamento especializado de conhecimentos e pela promoção de competências críticas para o desenvolvimento científico, tecnológico e profissional. É nela que o indivíduo transcende a absorção básica de informações e passa a dominar teorias complexas, aplicando-as em pesquisas que geram novos saberes e inovações. Mais do que uma continuidade da graduação, a pós-graduação é um espaço de excelência, onde se desenvolve a capacidade analítica, o pensamento crítico e a contribuição para a solução de problemas contemporâneos nas mais diversas áreas do conhecimento.

Os cursos de Pós-graduação da Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas oferecem oportunidades para o desenvolvimento de novas competências, o aprofundamento de saberes e a expansão de trajetórias de carreira. No estado do Amazonas, conhecido pela vasta biodiversidade, cultura rica e potencial econômico diferenciado, a existência de programas de pós-graduação se torna ainda mais relevante. Eles não só promovem o crescimento intelectual e profissional dos alunos, mas também impulsionam o progresso regional, contribuindo para a melhoria das condições de vida e fomentando o desenvolvimento local.

A Faculdade Senac Amazonas como contribuição ao desenvolvimento sustentável regional e local, oferece 3 (três) cursos de pós-graduação em áreas importantes, tais como:

- ESG – GOVERNANÇA AMBIENTAL, SOCIAL E CORPORATIVA
- PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO DA INOVAÇÃO COM ÊNFASE EM PD&I
- DATA SCIENCE – CIÊNCIA DE DADOS

2. CURSOS, REGRAS GERAIS E ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

2.1. O(a) candidato(a) interessado(a) deve atender ao principal requisito de ter concluído uma graduação (bacharelado, licenciatura ou tecnólogo) em uma instituição reconhecida pelo Ministério de Educação (MEC), portador de histórico escolar e diploma de nível superior.

2.2. Os cursos de Pós-graduação (especialização) possuem uma carga horária total de 360 horas, distribuídas, em média, em 12 módulos (disciplinas). A duração prevista para a conclusão do curso é de 12 meses, com cada módulo correspondendo a um mês e incluindo uma avaliação final.

2.3. As disciplinas serão oferecidas de forma sequencial, uma a cada mês, com encontros presenciais e remotos (dependendo da estrutura curricular), às quintas e sextas-feiras em período noturno (18h-22h) e aos sábados em período diurno (08h-17h), no endereço abaixo:

Centro Especializado de Informática (CEI) do Senac Amazonas, localizado na Avenida Darcy Vargas, N°288, Bairro Chapada, CEP: 69050-020

https://maps.app.goo.gl/gZ1tLMEeYR2hP9Fr8?g_st=aw.

2.4. Os módulos (disciplinas) terão cargas horárias que variam entre 16h, 24h, 28h e 32h e serão realizadas em duas semanas, a cada mês, conforme cronograma do curso. O exemplo, a seguir, exemplifica a realização hipotética de um módulo de 32h:

Módulo	C.H	DATA	5ª feira	6ª feira	Sábado
Machine Learning	32h	06 a 08/02/25	18 as 22h	18 as 22h	08 as 12h/13 as 17h
		13 a 15/02/25	18 as 22h	18 as 22h	08 as 12h/13 as 17h

2.5. As informações detalhadas sobre as disciplinas de cada curso, bem como a carga horária, encontram-se no **Anexo I** deste Edital.

2.6. Não há reservas de vagas.

3. DAS VAGAS

3.1. As condições e sucessão de desconto constam na Política de Desconto.

3.2 . Vencimentos das mensalidades: todo dia 05 do mês.

3.3 . Serão ofertadas o total de 30 vagas para cada curso, conforme tabela abaixo:

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO	VAGAS
Pós-Graduação em ESG – Governança Ambiental, Social e Corporativa	30
Pós-Graduação em Gestão da Inovação com Ênfase em PD&I	30
Pós-Graduação em Data Science – Ciência de Dados	30

4. CURSOS DE POS-GRADUAÇÃO – OBJETIVO GERAL

4.1 Pós-Graduação em ESG – Governança Ambiental, Social e Corporativa

O curso irá proporcionar situações de aprendizagem aos participantes para atuarem como agentes de transformação nas organizações, aplicando práticas sustentáveis, integradas e responsáveis com foco nos princípios ambientais, sociais e de governança (ESG), visando contribuir para o desenvolvimento de uma economia mais equitativa, resiliente e sustentável.

Certificação: Especialista em ESG – Governança Ambiental, Social e Corporativa

4.2 Pós-Graduação em Gestão da Inovação com Ênfase em PD&I

O curso visa entregar ao mercado de trabalho profissionais capacitados para liderar e gerenciar processos de inovação dentro de organizações, com foco em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), promovendo a criação de soluções inovadoras que impulsionem a competitividade e o crescimento sustentável das empresas. Os alunos desenvolverão competências estratégicas, gerenciais e técnicas necessárias para identificar oportunidades, planejar, implementar e avaliar projetos de inovação, integrando novas tecnologias, metodologias e práticas voltadas para a inovação contínua em ambientes corporativos.

Certificação: Especialista em Gestão da Inovação com Ênfase em PD&I

4.3 Pós-Graduação em Data Science – Ciência de Dados

Entregar ao mundo do trabalho profissionais capacitados em ciência de dados, que atuem analisando e interpretando grandes volumes de dados, aplicando técnicas avançadas de *machine learning* e tomando decisões estratégicas e fundamentadas, contribuindo para a inovação e a competitividade das organizações no mercado. Os alunos desenvolverão habilidades para transformar dados em insights relevantes, para apoiar a tomada de decisões e gerar inovação em diversos setores, para resolver problemas complexos e otimizar processos organizacionais por meio de uma abordagem orientada à análise de dados.

Certificação: Especialista em Data Science – Ciência de Dados

5. DOS(AS) CANDIDATOS(AS)

5.1. Somente serão considerados, para efeito de validação, os(as) candidatos(as) portadores de diplomas de nível superior expedidos na forma da legislação vigente.

5.2. Se oriundo de universidades estrangeiras, serão aceitos diplomas de graduação expedidos em conformidade com os termos dos § 2º do art. 48 da Lei nº 9.394/96.

5.3 O candidato que, por qualquer motivo, deixar de atender às normas estabelecidas neste edital, será automaticamente eliminado do processo seletivo.

6. DA PRÉ-MATRICULA E MATRÍCULA

6.1. Para participar dos cursos de Pós-graduação da Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas, o(a) candidato(a) deverá realizar sua pré-matrícula e, posteriormente, a matrícula, conforme orientações neste edital.

6.2. O processo para a pré-matrícula será realizado através do link:

<http://bit.ly/posgraduacao2025>.

6.3. Para a efetivação da matrícula seguir o cronograma constante no item 8. Nesta fase, o(a) candidato(a) precisará apresentar documentação que comprove sua formação acadêmica, bem como outros documentos exigidos pelo edital.

6.4 No ato da matrícula o(a) candidato(a) efetivará **o pagamento do primeiro boleto do curso (dependendo o plano escolhido pelo candidato conforme item 7.1).**

6.5. No ato da matrícula o(a) candidato(a) deverá apresentar os seguintes documentos:

Nº	Tipo de documento	Tipo
1	Carteira de Identidade (RG) e caso estrangeiro (RNM)	Original e Cópia
2	CPF	Original e Cópia
3	Certificado de conclusão de graduação (Bacharel, Licenciatura ou Tecnólogo)	Original e Cópia
4	Histórico do curso de Graduação (Bacharel, Licenciatura ou Tecnólogo)	Original e Cópia
5	Comprovante de residência com CEP	Original e Cópia
6	Título Eleitoral	Original e Cópia
7	Certidão de Nascimento ou Casamento	Original e Cópia

Candidatos Estrangeiros
Diploma e Histórico de curso de graduação (Bacharel, Licenciatura ou Tecnólogo), traduzida e juramentada conforme legalização consular.

6.6. O Contrato de Prestação de Serviços Educacionais da Pós-graduação, deverá ser assinado pelo(a) candidato(a) aprovado(a), ou por seu responsável, no caso de menor de 18 (dezoito) anos.

6.7. É vedada a matrícula do(a) candidato(a) que não tiver condições de comprovar por documento legal a conclusão de curso de graduação (Bacharel, Licenciatura ou Tecnólogo).

6.8. O deferimento das inscrições de matrícula dos(as) candidatos(as) está condicionado ao atendimento do estabelecido neste edital e será realizado após a análise dos documentos pela comissão de seleção e pagamento do primeiro boleto do curso (de acordo com o plano escolhido pelo candidato conforme o item 7.1).

6.9. Caso o(a) candidato(a) seja egresso(a) ou estiver participando de cursos do Senac, havendo pendência financeira na instituição, o mesmo deverá realizar a quitação para estar apto a realizar a matrícula.

7. INVESTIMENTO

7.1. Seguem abaixo valores do investimento dos cursos, com o **vencimento do pagamento no dia 05 de cada mês:**

PÓS-GRADUAÇÃO				
CURSOS	DIAS	CONDIÇÕES PARA MATRICULA		
		PLANO 1	PLANO 2	PLANO 3
ESG E SUSTENTABILIDADE CORPORATIVA	QUINTA SEXTA SABADO	15 X R\$ 280,00	12 X R\$ 350,00	2 X R\$ 2.100,00
GESTÃO DA INOVAÇÃO COM ÊNFASE EM PD&I	QUINTA SEXTA SABADO	PLANO 1	PLANO 2	PLANO 3
		15 X R\$ 280,00	12 X R\$ 350,00	2 X R\$ 2.100,00
DATA SCIENCE –		PLANO 1	PLANO 2	PLANO 2

CIÊNCIA DE DADOS	QUINTA SEXTA SABADO	15 X R\$ 280,00	12 X R\$ 350,00	2 X R\$ 2.100,00
TOTAL DO INVESTIMENTO				R\$ 4.200,00

8. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

8.1 O processo seletivo acontecerá conforme cronograma abaixo:

DATA	EVENTO
09/10/2024	Publicação do Edital N° 64 – Processo seletivo cursos de Pós-graduação 2025/1
09/10/2024 a 20/01/2025	Período de Pré-matrícula no Site
A partir de 21/10/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Efetivação da matrícula • Entrega da Documentação • Pagamento do primeiro boleto do curso, na Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas no endereço Rua: 10 de julho, N°11, Centro.
23/01/2025	Início das aulas

9. DOS CONTATOS

9.1 O candidato pode entrar em contato com a Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas através dos seguintes contatos:

- Telefone corporativo (atendimento via WhatsApp): (92) 99192-6182
- E-mail: faculdade@am.senac.br.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Os(as) candidatos(as) cujas matrículas forem homologadas, estarão submetidos ao Regimento Interno da Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas.

10.2 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção da Faculdade de Tecnologia do Senac Amazonas.

Manaus, 09 de outubro de 2024


 Nailson Andrade de Souza
 Direção
 Faculdade de Tecnologia Senac Amazonas

ANEXO I

ESTRUTURA CURRICULAR

Curso de Pós-Graduação em ESG – Governança Ambiental, Social e Corporativa

Nº	Disciplinas	Carga Horária (horas)
1	Fundamentos de Sustentabilidade e ESG	24
2	Aspectos Legais e Políticos da Sustentabilidade e Análise Ambiental	32
3	Reputação e Desempenho ESG na Gestão Corporativa Sustentável	32
4	Governança e Economia Circular Sustentável	24
5	Comunicação, Inovação e Tecnologia Sustentável para o Relacionamento com Stakeholders	32
6	Gestão de Riscos ESG e Liderança Organizacional Sustentável	32
7	Auditoria e Certificação de Projetos e Práticas Sustentáveis	24
8	Cadeias de Suprimentos e Avaliação de Ciclo de Vida como Estratégias Sustentáveis	32
9	Desenvolvimento Sustentável na Amazônia	32
10	Economia Verde e Inovação na Amazônia	24
11	Gestão Integrada dos Recursos Naturais na Amazônia	24
12	Sustentabilidade e Práticas Ambientais para a Competitividade Industrial	24
13	Gestão Sustentável da Transformação Digital na Indústria	24
Total carga horária		360

Curso de Pós-Graduação em Gestão da Inovação com Ênfase em PD&I

Nº	Disciplina	Carga Horária (horas)
01	Conceitos e fundamentos para Gestão da inovação	16
02	Prospecção tecnológica e inteligência competitiva	32
03	Inovação e sustentabilidade	24
04	Negociação estratégica	16
05	Financiamento à inovação	24
06	Gestão de pessoas	24
07	Estratégias de marketing	16
08	Gestão da tecnologia da informação e do conhecimento	32
09	Gestão financeira	32
10	Gestão de projetos em inovação	24
11	Lei da inovação e regulamentações para o PIM	24
12	Gestão de P&D no PIM	32
13	Trabalho de conclusão de curso	64
	Total carga horária	360

Curso de Pós-Graduação em Data Science – Ciência de Dados

Nº	Disciplinas	Carga Horária (horas)
1	Programação para Ciência de Dados - Python	32
2	Programação para Ciência de Dados - R	32
3	Fundamentos de Ciências de Dados e Big Data	32
4	Business Intelligence	28
5	Probabilidade e Estatística para Ciência de Dados	32
6	Banco de Dados Relacionais e Não Relacionais	28
7	Data Warehouse	28
8	Machine Learning	32
9	Deep Learning	32
10	Mineração de Dados	28
11	Análise Exploratória e Visualização de Dados	28
12	Processamento Paralelo e Distribuído	28
Total carga horária		360