



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA IFSUL N.º 253, 11 DE SETEMBRO DE 2024.

Aprova, **ad referendum** do Conselho Superior, a matriz curricular e o perfil de egressos e vagas do Curso Técnico em Desenho em Construção Civil Forma Integrada - Anual - Câmpus Passo Fundo.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no uso das atribuições legais, tendo em vista o processo SUAP 23163.002980.2024-01, RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, **ad referendum** do Conselho Superior e conforme o anexo, a matriz curricular e o perfil de egressos e vagas do Curso Técnico em Desenho em Construção Civil Forma Integrada, Anual do Câmpus Passo Fundo, de acordo com o processo e parecer exarado pela Pró-reitoria de Ensino do IFSul.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Flávio Luis Barbosa Nunes
Reitor

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Matriz (anexado em 11/09/2024 12:12:52)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR(A)** - CD1 - IFSRIOGRAN, em 11/09/2024 14:09:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/09/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 302804
Código de Autenticação: eed449050a



9.5 - Matriz curricular Curso Técnico em Desenho em Construção Civil Integrado ao Ensino Médio

		MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE									A PARTIR DE 2025	
LOGO IFSUL			Curso Técnico Integrado em DESENHO EM CONSTRUÇÃO CIVIL									
			MATRIZ CURRICULAR Nº									
AN OS		CÓDIGO	DISCIPLINAS	ÁREA DE CONHECIMENTO*					HORA AULA SEMANAL	HORA AULA ANUA L	HORA RELÓGI O ANUAL	
				LT	MT	CNT	CHSA	AT				
	1º A N O		Língua Portuguesa I	X					X	2	80	60
			Educação Física I	X						2	80	60
			Literatura I	X						2	80	60
			Arte I	X						2	80	60
			Língua Estrangeira I	X						2	80	60
			Filosofia I					X		2	80	60
			Sociologia I					X		2	80	60
			Matemática I		X				X	5	200	150
			Física I				X			3	120	90
			Química I				X			2	80	60
			Biologia I				X			2	80	60
			Desenho Técnico e CAD						X	6	240	180
			Materiais e Processos Construtivos						X	3	120	90
		SUBTOTAL									35	1400
	2º A N O		Língua Portuguesa II	X					X	2	80	60
			Educação Física II	X						2	80	60
			Literatura II	X						2	80	60
			Arte II	X						2	80	60
			Língua Estrangeira II	X						2	80	60
			História I					X		2	80	60
			Geografia I					X		2	80	60
			Matemática II			X			X	4	160	120
			Física II				X			2	80	60
			Química II				X			2	80	60

3º A N O			Biologia II			X			2	80	60
			Desenho Arquitetônico I					X	5	200	150
			Desenho de Instalações Prediais					X	3	120	90
			Desenho Topográfico e de Estradas					X	3	120	90
	SUBTOTAL								35	1400	1050
			Língua Portuguesa III	X				X	3	120	90
			Educação Física III	X					2	80	60
			Literatura III	X					1	40	30
			Língua Estrangeira III	X					2	80	60
			História II				X		2	80	60
			Geografia II				X		2	80	60
			Sociologia II				X		2	80	60
			Filosofia II				X		2	80	60
			Matemática III		X			X	3	120	90
			Física III			X			2	80	60
			Química III			X			2	80	60
			Biologia III			X			2	80	60
			Desenho Arquitetônico II					X	6	240	180
			Desenho Estrutural					X	3	120	90
			Desenho de Obras de Saneamento					X	3	120	90
			Gestão, Legislação e Empreendedorismo				X	X	2	80	60
	SUBTOTAL								39	1560	1170
	SUBTOTAL GERAL								109	4360	3270
	CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A								109	4360	3270
	CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS (PEP**) – B								4	80	60
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (quando previsto) - C								0	0	0
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES (quando previstas) – D								0	0	0
	ESTÁGIO CURRICULAR (quando previsto) – E								0	0	0
	CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E)								113	4440	3330
	CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) - F								0	0	0

- **Área*** Linguagens e suas tecnologias (LT); Matemática e suas tecnologias (MT); Ciências da natureza e suas tecnologias (CNT); Ciências humanas e sociais aplicadas (CHSA); Área tecnológica (AT) e Área diversificada (AD).
- **PEP**** Projetos Eletivos Permanentes (Área Diversificada – AD).
- OBS 1: Os horários das disciplinas podem ser concentrados de acordo com a necessidade do curso.
- OBS 2: A língua estrangeira trabalhada é o Inglês

9.5.1 - Representação gráfica do perfil de formação

Etapa Letiva	Linguagens e suas tecnologias (LT)	Ciências humanas e sociais aplicadas (CHSA)	Matemática e suas tecnologias (MT)	Ciências da Natureza e suas tecnologias (CNT)	Área Tecnológica (AT)	Área Diversificada (AD)
1º ano	Língua Portuguesa I Literatura I Língua Estrangeira I Ed. Física I Arte I	Sociologia I Filosofia I	Matemática I	Física I Química I Biologia I	Desenho Técnico e CAD Materiais e Processos Construtivos	Projetos Eletivos Permanentes*
2º ano	Língua Portuguesa II Literatura II Língua Estrangeira II Ed. Física II Arte II	História I Geografia I	Matemática II	Física II Química II Biologia II	Desenho Arquitetônico I Desenho de Instalações Prediais Desenho Topográfico e de Estradas Língua Portuguesa II Matemática II	

3º ano					Desenho Arquitetônico II	
	Língua Portuguesa III	Sociologia II			Desenho Estrutural	
	Literatura III	Filosofia II			Desenho de Obras de Saneamento	
	Língua Estrangeira III	História II	Matemática III	Física III Química III Biologia III	Gestão, Legislação e Empreendedorismo	
	Ed. Física III	Geografia II			Língua Portuguesa III	
		Gestão, Legislação e Empreendedorismo			Matemática III	

*Para viabilidade da organização dos horários de atividades semanais, ver regulamento no Anexo I.

OBS: A língua estrangeira trabalhada é o Inglês.

1 – DENOMINAÇÃO

Curso Técnico em Desenho em Construção Civil, na forma integrada ao Ensino Médio, do eixo tecnológico Infraestrutura.

5 – REGIME DE MATRÍCULA

Regime do Curso	Anual
Regime de Matrícula	Série
Regime de Ingresso	Anual
Turno de Oferta	Integral (manhã e tarde)
Modalidade	Presencial
Número de vagas	30

8.1 – Perfil profissional

O Técnico de Nível Médio Integrado em Desenho em Construção Civil deverá apresentar um conjunto de conhecimentos, atitudes e habilidades que permitam a sua atuação na construção civil, tendo uma sólida e avançada formação científica e tecnológica e conhecimentos e saberes relacionados ao planejamento, às técnicas e processos de produção na construção civil, ao desenvolvimento de desenhos técnicos utilizando expressão gráfica e programas específicos respeitando as normas técnicas vigentes.

Também deverá prezar pela ética, viabilidade técnico-econômica e preservação do meio ambiente, ter espírito inovador e empreendedor, e ser capaz de supervisionar equipes com o intuito de solucionar problemas técnicos e à gestão de conflitos.

O perfil do egresso do curso Técnico em Desenho em Construção Civil visa, além da preparação para o mundo do trabalho, à formação para a cidadania e ao pleno desenvolvimento da pessoa humana. Além disso, o egresso estará apto para o prosseguimento de estudos em nível superior ou demais qualificações que exijam a conclusão do ensino médio ou do curso técnico de nível médio.

Documento Digitalizado Público

Matriz Curricular, Perfil Profissional e Vagas

Assunto: Matriz Curricular, Perfil Profissional e Vagas
Assinado por: Deomar Neto
Tipo do Documento: Documentos Genéricos
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:
■ **Deomar Villagra Neto, COORDENADOR(A) - FG1 - IF-CAPED**, em 11/09/2024 10:15:29.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/09/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 738389
Código de Autenticação: b2ce9ad056



Documento Digitalizado Público

Matriz

Assunto: Matriz
Assinado por: -
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples