

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Matriz versão 5.0

Grade e Corpo Docente

Atualização do tempo de atuação docente em 25/07/22

CÓDIGO	NOME DA UNIDADE CURRICULAR	CRED.	C.H. [horas]	PRÉ REQUISITOS	DOCENTE	TEMPO DE ATUAÇÃO NO SUPERIOR DA FACULDADE SENAI	DATA ADMISSÃO NO SENAI
S053	Programação Básica	4	70	-	Joao Miguel Lac Roehe Mestre http://lattes.cnpq.br/3333265305950580	6 anos e 5 meses	25/02/2016
S056	Programação Orientada a Objetos	4	70	S053	Gustavo Bervian Brand Mestre http://lattes.cnpq.br/7681295115024296	8 anos e 5 meses	10/02/2014
S057	Programação Web	4	70	-	Marcelo Barbosa Soares Mestre http://lattes.cnpq.br/0512955087365026	3 anos e 5 meses	12/02/2019
S112	Banco de Dados	4	70	-	Marcio José de Lemos Mestre http://lattes.cnpq.br/4769158065464009	2 anos e 4 meses	27/02/2020
S115	Qualidade e Teste de Software	4	70	-	Marcelo Barbosa Soares Mestre http://lattes.cnpq.br/0512955087365026	3 anos e 5 meses	12/02/2019
S028	Estrutura de Dados	4	70	S056	Gustavo Bervian Brand Mestre http://lattes.cnpq.br/7681295115024296	8 anos e 5 meses	10/02/2014
S113	Banco de Dados Avançado	4	70	S049 ou S112	Marcio José de Lemos Mestre http://lattes.cnpq.br/4769158065464009	2 anos e 4 meses	27/02/2020
S111	Programação de Dispositivos Móveis	4	70	-	Marcelo Barbosa Soares Mestre http://lattes.cnpq.br/0512955087365026	3 anos e 5 meses	12/02/2019
S087	Sistemas Operacionais	4	70	S004			
S085	Sistemas Distribuídos	4	70	S121 e S028	Gustavo Bervian Brand Mestre http://lattes.cnpq.br/7681295115024296	8 anos e 5 meses	10/02/2014
S088	Sistemas Operacionais de Código Aberto	4	70	-			
S121	Introdução à Redes de Computadores	4	70	-	Ricardo Becker Mestre http://lattes.cnpq.br/5508642017661601	15 anos e 5 meses	05/02/2007
S110	Infraestrutura Ágil e Integração Contínua	4	70	S088	Gustavo Bervian Brand Mestre http://lattes.cnpq.br/7681295115024296	8 anos e 5 meses	10/02/2014
S098	Segurança da Informação	4	70	S101 ou S121	Vandersilvio da Silva Mestre http://lattes.cnpq.br/3762623310453584	14 anos e 11 meses	01/08/2007
S004	Arquitetura de Computadores	4	70	-	Dirlei Ernane Bagestão Mestre http://lattes.cnpq.br/3624044337972284	1 ano e 5 meses	02/05/2012
S107	Métodos Ágeis	4	70	-	Marcio José de Lemos Mestre http://lattes.cnpq.br/4769158065464009	2 anos e 4 meses	27/02/2020
S017	Desenvolvimento e Gerência de Aplicações Web	4	70	S057	Marcelo Barbosa Soares Mestre http://lattes.cnpq.br/0512955087365026	3 anos e 5 meses	12/02/2019
S091	Técnicas de Programação	4	70	S028	Marcelo Barbosa Soares Mestre http://lattes.cnpq.br/0512955087365026	3 anos e 5 meses	12/02/2019
S114	Engenharia de Software	4	70	-	Marcio José de Lemos Mestre http://lattes.cnpq.br/4769158065464009	2 anos e 4 meses	27/02/2020
...	Eletiva	4	70				
S044	Liderança e Gestão Organizacional	4	70	-	Rossana Muraro Bordin Graebin Especialista http://lattes.cnpq.br/5543327130731518	4 anos e 5 meses	21/02/2018
S036	Governança de Tecnologia da Informação	4	70	-	Marcio José de Lemos Mestre http://lattes.cnpq.br/4769158065464009	2 anos e 4 meses	27/02/2020
S023	Empreendedorismo	4	70	-	Rossana Muraro Bordin Graebin Especialista http://lattes.cnpq.br/5543327130731518	4 anos e 5 meses	21/02/2018
S029	Projeto Extensionista: Ética e Legislação	4	70	-	Rossana Muraro Bordin Graebin Especialista http://lattes.cnpq.br/5543327130731518	4 anos e 5 meses	21/02/2018
S130	Projeto Integrador: Gestão Financeira	4	70	20 créditos	William Roger Carvalho Gomes Mestre http://lattes.cnpq.br/2513260970395381	3 anos e 5 meses	07/11/2011
S011	Comunicação e Metodologia de Pesquisa	4	70	-	Joel Ferreira dos Santos Especialista http://lattes.cnpq.br/5112647898620492	1 ano e 5 meses	02/12/2013
S048	Metodologia para Elaboração do TCC	4	70	80 créditos	William Roger Carvalho Gomes Mestre http://lattes.cnpq.br/2513260970395381	3 anos e 5 meses	07/11/2011
S096	Trabalho de Conclusão de Curso	4	70	S048			
S131	Projeto Integrador: Inovação Criatividade e Gestão de Projetos	4	70	60 créditos	Dirlei Ernane Bagestão Mestre http://lattes.cnpq.br/3624044337972284	1 ano e 5 meses	02/05/2012
S132	Projeto Integrador: Soluções Tecnológicas para Indústria 4.0	4	70	80 créditos e S023			