

Engenharia Mecânica – Escola de Verão

A partir do registro de interesse de 107 estudantes e da disponibilidade de professores no mês de janeiro, o IFSUL campus Sapucaia do Sul está oferecendo o projeto Escola de Verão, com oferta de disciplinas da Engenharia Mecânica.

As disciplinas serão ofertadas de forma concentrada, conforme calendário disponível em:

https://drive.google.com/file/d/125_5sFHQ0zvMNedtJ3zjATYgGhq5yxK/view?usp=sharing

Considerem também as informações enviadas por e-mail bem como as combinações em sala de aula com os respectivos professores.

Os estudantes que manifestarão interesse deverão obrigatoriamente estar presentes na primeira aula, para formalizarem o pedido de matrícula, e deverão cumprir os mesmos requisitos das disciplinas em oferta regular para obter aprovação, a saber, frequência mínima de 75% da carga horária total, bem como nota final mínima de 6,0. Como a oferta é concentrada, o computo da carga horária vale pelo total em horas relógio de cada disciplina.

Estas disciplinas serão válidas para 2020/1, sendo que os lançamentos no sistema se darão após a migração de sistema acadêmico, por isso caso o estudante precise da aprovação de alguma destas disciplinas para requerer matrículas em outras no período regular, deverá fazer solicitação direto no balcão da CORAC no início do semestre regular.

Situações em que exijam pré-requisitos para cursar alguma das disciplinas de férias, os estudantes devem fazer requerimento pedindo a quebra do requisito. Caso este não seja aprovado, ou caso o estudante não faça o pedido, a participação na disciplina não será validada, contando apenas como reforço de aprendizagem.

O pedido de matrícula e de quebra de pré-requisitos deverá ser realizado em sala de aula (os professores terão os formulários).

Destacamos que este projeto é um esforço do IFSUL campus Sapucaia do Sul em parceria com o Diretório Acadêmico e embora tenha havido ofertas esporádicas de turmas no passado, é a primeira que fazemos este processo em uma escala maior e durante uma mudança de sistema acadêmico, portanto como uma ação nova, ainda há muitos elementos a serem aperfeiçoados.

Dúvidas contatem o Departamento de Ensino: ensino@sapucaia.ifsul.edu.br

Fabio Roberto Moraes Lemes
Chefe do Departamento de Ensino
do IFSUL - Câmpus Sapucaia do Sul

Listagem dos estudantes que fizeram registro de interesse em cada disciplina. Caso seu nome não esteja abaixo, pode ainda requerer matrícula, desde que esteja na primeira aula e cumpra os demais requisitos.

Verifiquem seus e-mails para verem informações mais detalhadas.

Administração Aplicada a Engenharia

Geórgia Régia Zedes
Juliana Carlos Da Silva De Oliveira
Lucas Pereira Ortiz
Phelipe Oliveira Rodrigues
Tiago Fontana da luz

Cálculo I

Amarildo Silva dos Santos junior
Brenda Fagundes da Silva
Bruna Reis do Nascimento
Camila Benachio Nascimento
Carlos Alexandre Nunes Dias
Cassiano Reis de Figueredo
Eduardo Wunsche
Gilberto Tedesco
Janaína Corneli
Leonardo Moreira Gonçalves

Luis Alberto Aguirre Moraes Morales
MaikonLuis Pereira Pimentel
Renato da Rosa Soller
Robert dos Santos Bueno
Telmo Krachefski
Tiago Oppelt Garcia
Wellington Bruno Moura da Fontoura

Diversidade e Cidadania

Deividi Daniel Hartmann
Felipe Roth
Geórgia Régia Zedes
JEFERSON DOS SANTOS DA SILVA
Jéferson dos Santos da Silva
Lucas Bisognin
Lucas Pereira Ortiz
Phelipe Oliveira Rodrigues
Wellington Bruno Moura da Fontoura

Física I - apenas revisão, estudantes serão certificados com horas em projeto de ensino.

Amanda Bento Rosa
Diego da Silva
Diego dos Santos Palmeira
Douglas Souza dos Santos
Fernando Alves Alderette
Marcone Luiz Böhler Júnior
MATHEUS PREMOLER BITENCOURT
Wellington Bruno Moura da Fontoura

Física II

Alan Patrik Junges
Alex Rodrigo Dill
Amanda Nugentt dos Santos
Caio José Dos Santos Lima Guimarães
Caroline Souza Bento
Cassius de Almeida Freitas
Diego dos Santos Palmeira
Douglas Souza dos Santos
Eduarda TrottSpohn
Eduardo Freitas da Motta
Enderson Acunha Aguiar
Fernando Alves Alderette
Gabriel Gonçalves dos Santos
GILMAR VALENDORF BOS
Glayson Miranda dos Santos
Guilherme da Silva Pozzedin
João Augusto Gomes Vieira
Lucas Alexandre Coan da Silva
Lucas Teixeira Weber da Silva
Luís Fernando da Silveira
Marcone Luiz Böhler Júnior
MATHEUS PREMOLER BITENCOURT
Rafael Mateus Pereira
Stéfani Ferreira Queiroz
Tamires Adriana da Rosa Aguirre

Motores de Combustão Interna

Airton Rodrigues da Rosa
Amanda da Mota Bernar
Antonio Adolfo Franco
Ayrton Ledur Matos
Bruno Schmidt Franco
Cleiton Ariel Nunes
Cristian Vinicius Santos de Souza
Daiane Pereira Machado
DANIEL NUNES
David Mota
Diego de Souza Rosa
Emerson Silva Barbosa
Fernanda Lopes Machado Nunes
Fernando alvesalderette
Filipe Schuck de Lemos
Gabrielle Candido Rodrigues
Gilberto Tedesco
Gláuber Lara Couto
JEAN LEONARDO DA ROSA
José ModelHendler Júnior
Leandro Pereira de Oliveira
Lucas Albuquerque de Jesus Castro
Lucas Corrêa Rocha
Luis Fernando Rohsmann
MICHELLE ALVES TOMAZ DE MATTOS
olmarsiqueira de almeida junior
Reginaldo Pacheco da Silva
Stephani de Arruda Ribeiro
Tayline Antunes da Silva
Thiago Fonseca Santejano
Wagner RamoneJahnke Dias

Produção Textual Científica

Amanda Luisa Adam
Amanda Nugentt dos Santos
andersonhenriquealfredo de oliveira
Douglas Souza dos Santos
Eduardo Wunsche
Janaína Corneli
José Inácio TonettoRighi
Juliana Carlos da Silva de Oliveira
Lorena PolitoTranhaque
LuisALberto Aguirre Moraes Morales
MaikonLuis Pereira Pimentel
Marcos roberto rosa de lemos
Marcos Vinicius HoffCalegari
Paulo Eduardo Brasil de Aguiar
Pedro AntonioRutkoskiManczenko
Phelipe Oliveira Rodrigues

Relações Interpessoais e Interorganizacionais

Anderson Henrique Magalhães de Souza
Daniel Marzocchella Pinho
Diogo Anghelkof de Souza
Eduardo Silva de Matos
Emerson Corrêa de Moraes
Frederico ZanonMarchionni
Gabriel Botelho Rodrigues
Gabriel Kempfer Becker
GilmarMenegotto
Guilherme Schmidt Lopes
João Paulo Bugs
Juliana Lopes Soares
Marcos Felipe Witt
Nicolas Michalska Matos
Phelipe Oliveira Rodrigues
Rodrigo Zandoná
Ruben de Aguiar Barcelos
Stephani de Arruda Ribeiro
Wagner RamoneJahnke Dias
WinstsonLuis Arnold

OBS.: Grafia dos nomes conforme interessados registraram na plataforma.