

Horários das seleções dos monitores para o Curso de Engenharia Elétrica:

Disciplina: Monitoria Especial

Professor: Márcio Wladimir Santana

Data – 14/03/2023 (terça-feira)

Horário: 18:30

Local: Sala da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

Seleção: Análise de currículo e entrevista.

Disciplina: Métodos Numéricos Computacionais

Professora: Rosana Áurea Tonetti Massahud

Data – 15/03/2023 (quarta-feira)

Horário: 14:00

Local: Sala dos professores.

Seleção: Análise de currículo e entrevista.

Disciplina: Circuitos Elétricos I

Professor: Mateus Henrique da Costa

Data – 14/03/2023 (terça-feira)

Cronograma:

Aluno:	Horário:
GABRIEL ANTHONNY OLIVEIRA SILVA	13:00
JOEL RESENDE GARCIA	13:10
RAFAEL DA SILVA MACARIO LIMA	13:20

Plataforma: Google Meet.

- O link da entrevista será encaminhado para o e-mail informado na inscrição instantes antes do horário agendado.
- O aluno deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos

Seleção: Análise de currículo e entrevista.

Disciplina: Programação de Computadores I

Professor: Paulo de Oliveira Lima Júnior

Data – 14/03/2023 (terça-feira)

Cronograma:

Aluno:	Horário:
LUIS GUILHERME GONTIJO DE ALMEIDA	14h
RAYTON MATHEUS DE OLIVEIRA OLIMPIO	14h30

Plataforma: Google Meet.

- O link da entrevista será encaminhado para o e-mail informado na inscrição instantes antes do horário agendado.
- O aluno deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos

Seleção: Análise de currículo, entrevista e prova.

Disciplina: Resistência dos Materiais

Professora: André Luis Marcomini

Data: 14/03/2023 (terça-feira)

Hora: 17h40

Local: laboratório de Metrologia (sala 215, em frente à biblioteca)

Seleção: Análise de currículo e entrevista.

Disciplina: Cálculo com Funções de uma Variável Real

Professor: Mateus do Nascimento

Data – 15/03/2023 (quarta-feira)

Horário: De 14:00 às 17:00

Local: Sala dos professores.

Seleção: Análise de currículo e preenchimento de formulário virtual. O link será enviado para o e-mail dos discentes inscritos.

Cronograma:

Aluno:	Horário:
JÉRIFER VENCESLAU PESSIM	14h
LUIS GUILHERME GONTIJO DE ALMEIDA	14h
RAFAEL DA SILVA MACÁRIO LIMA	14h
RAYTON MATHEUS DE OLIVEIRA OLIMPIO	14h

Disciplina: Cálculo II

Professor: Em contratação

Data – 14/03/2023 (terça-feira)

Horário: 10:00

Local: Sala dos professores.

Seleção: Análise de currículo e entrevista.

Cronograma:

Aluno:	Horário:
LUIS GUILHERME GONTIJO DE ALMEIDA	10h

Disciplina: Cálculo III

Professor: Mateus do Nascimento

Não houve inscritos.

Disciplina: Física I

Professor: Mateus de Souza Angelo

Data – 15/03/2023 (quarta-feira)

Horário: 17:00 às 18:40

Local: Ainda indefinido, mas será enviado previamente aos inscritos.

Seleção: Análise de currículo e prova escrita.

Cronograma:

Aluno:	Horário:
LUIS GUILHERME GONTIJO DE ALMEIDA	17h
RAYTON MATHEUS DE OLIVEIRA OLIMPIO	17h

Disciplina: Geometria Analítica e Álgebra Linear

Professor: Marcelo Henrique Ribeiro de Almeida

Data – 15/03/2023 (quarta-feira)

Horário: A partir de 14 h

Local: Sala dos professores.

Seleção: Análise de currículo e entrevista (realizada remotamente via Google Meet).

Cronograma:

Aluno:	Horário:
LUIS GUILHERME GONTIJO DE ALMEIDA	14h
RAYTON MATHEUS DE OLIVEIRA OLIMPIO	14h15

Plataforma: Google Meet.

O link da entrevista será encaminhado instantes antes do horário agendado.

O aluno deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos.

Disciplina: Química Básica

Professor: Juliana Alvarenga Alves Girardelli

Data – 14/03/2023 (terça-feira)

Horário: 16:00

Local: Sala dos professores.

Seleção: Análise de currículo e entrevista (realizada remotamente via Google Meet).

Cronograma:

Aluno:	Horário:
RAYTON MATHEUS DE OLIVEIRA OLIMPIO	16h

Plataforma: Google Meet.

O link da entrevista será encaminhado instantes antes do horário agendado.

O aluno deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos.