



INSTITUTO FEDERAL

Ceará
Campus Jaguaribe

i9vale



CONTROLE DE UTILIZAÇÃO DE LABORATÓRIO

Nome do Laboratório:	Laboratório Integrado de Pesquisa e Inovação do Vale do Jaguaribe - B110
Responsável:	Izamaro de Araújo Professor EBTT Controle e Processos Industriais Portaria N° 9012/GAB-JAG/DG-JAG/JAGUARIBE, de 16 de setembro de 2025
Contato:	izamaro@ifce.edu.br

TURNO MANHÃ

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 - 08:00	Projeto e Desenho de Máquinas Prof. Izamaro Eletromecânica (A1)		Redes Convergentes Prof. Samuel Paiva Redes de Computadores (S5)	Redes Convergentes Prof. Samuel Paiva Redes de Computadores (S5)	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
08:00 - 09:00	Projeto e Desenho de Máquinas Prof. Izamaro Eletromecânica (A1)		Redes Convergentes Prof. Samuel Paiva Redes de Computadores (S5)	Redes Convergentes Prof. Samuel Paiva Redes de Computadores (S5)	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
08:00 - 09:15				Projeto Extensão "Cigarro Eletrônico" Coord. Felipe Rocha	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
09:15 - 10:15		Usinagem Mecânica Prof. Izamaro Eletromecânica (S6)	Projeto e Desenho de Máquinas Prof. Izamaro Eletromecânica (A1)	Projeto Extensão "Cigarro Eletrônico" Coord. Felipe Rocha	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
10:15 - 11:15		Usinagem Mecânica Prof. Izamaro Eletromecânica (S6)		Projeto Extensão "Cigarro Eletrônico" Coord. Felipe Rocha	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
11:15 - 12:00				Projeto Extensão "Cigarro Eletrônico" Coord. Felipe Rocha	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro

TURNO TARDE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
12:45 - 13:45				Projeto Pesquisa "Bancada de Sistemas de Transmissão Modular" Coord. Izamaro	Projeto Integrador Prof. Luís Freitas Eletromecânica (S6)
13:45 - 14:45				Projeto Pesquisa "Bancada de Sistemas de Transmissão Modular" Coord. Izamaro	Projeto Integrador Prof. Luís Freitas Eletromecânica (S6)
15:00 - 16:00	Microcontroladores Prof. João Hugo Automação Industrial (A3)			Projeto Pesquisa "Bancada de Sistemas de Transmissão Modular" Coord. Izamaro	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro
16:00 - 17:00	Microcontroladores Prof. João Hugo Automação Industrial (A3)			Projeto Pesquisa "Bancada de Sistemas de Transmissão Modular" Coord. Izamaro	Responsável por Laboratório Prof. Izamaro

TURNO NOITE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:00 - 19:00	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão
19:00 - 20:00	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão
20:00 - 21:00	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão
21:00 - 22:00	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão

REGULAMENTO DE UTILIZAÇÃO**Objetivo do ambiente:**

- Apoiar o desenvolvimento de atividades/projetos de Pesquisa e Inovação do Campus Jaguaribe, de forma a promover a integração entre as áreas/eixos, bem como dar suporte às atividades práticas dos cursos regulares e de extensão.

Horário de Funcionamento:

- Dias: Segunda a sexta-feira
- Horário: 07:00h às 22:00h
- Dias e horários especiais conforme Calendário Acadêmico e demanda de desenvolvimento de projeto
- Nos horários com utilização não informada são desenvolvidos projetos de pequeno porte por parte de servidores e estudantes.

Acesso:

- A solicitação de acesso ao laboratório ocorrerá por meio do preenchimento deste formulário e da criação de conta no aplicativo indicado (entrada do laboratório).
- Apenas servidores devem solicitar acesso, para si ou para estudante sob sua orientação.

Das Responsabilidades:

- O Laboratório de Inovação será utilizado para desenvolvimento de atividades/projetos de Pesquisa e Inovação do Campus Jaguaribe, ou para suporte às atividades práticas dos cursos regulares e de extensão.
- O acesso ao ambiente dar-se-á por meio de aplicativo concedido pelo responsável pelo laboratório e, em hipótese alguma, poderá ser repassado a terceiros.
- Abrir e fechar o ambiente, ligar e desligar todos os aparelhos que for usar, guardar todos os itens ao final da atividade, fechar todos os armários e janelas.
- Zelar pelo ambiente, mantê-lo limpo e usar adequadamente os materiais e equipamentos.
- Comunicar ao responsável pelo laboratório eventuais danos aos materiais, equipamentos, instrumentos, mobiliários e infraestrutura.
- Utilizar apenas os itens inerentes a sua atividade, bem como não mexer nos itens que não possui domínio.
- Cuidar para que os estudantes envolvidos na atividade cumpram as mesmas orientações anteriores, sendo de total responsabilidade do servidor o mau uso por parte do estudante e corresponsabilidade do estudante envolvido na atividade.
- Não permitir ao estudante do Ensino Médio integrado permanecer desacompanhado no ambiente.
- Desenvolver as atividades no horário regular de funcionamento do Campus (segunda à sexta-feira, de 07:00h às 22:00h) e comunicar ao responsável pelo ambiente em caso de necessidade de utilização fora do horário regular (apenas para servidores), sob a justificativa de projeto em andamento.
- Eventuais problemas de conexão poderão dificultar acesso ao ambiente e que, neste caso, o setor de TI deverá ser comunicado.