



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Brasília, 17 de novembro de 2020

(ATUALIZADO EM 24/11/2020)

Técnico Subsequente em Vestuário 2020/02

Caros alunos sejam bem vindos, esperamos que estejam todos bem!

Devido à pandemia da Covid-19, o semestre 2020/02 inicia com a oferta das componentes não presenciais.

Algumas informações relevantes:

- Até o momento não existe previsão para o retorno presencial;
- O retorno das atividades acadêmicas não presenciais do semestre 2020/02 será no dia 23 de novembro de 2020 e o semestre terminará em 26 de março de 2021;
- O calendário acadêmico pode ser consultado no link <https://www.ifb.edu.br/taguatinga/documentos-institucionais>;
- O plano de curso pode ser consultado no link <https://www.ifb.edu.br/index.php/estude-no-ifb?id=2807>;
- As informações sobre metodologia, formas de avaliação e controle de presença de cada componente serão detalhadas nos respectivos planos de ensino, a serem enviados pelos docentes nas primeiras semanas de aula;
- Dúvidas sobre matrículas, histórico e trancamentos, procurar a Coordenação de Registro Acadêmico: cdra.ctag@ifb.edu.br;
- Dúvidas sobre auxílios, monitorias e bolsas, procurar a Coordenação de Assistência Estudantil: cdae.ctag@etfbsb.edu.br;
- O telefone da recepção do *campus* Taguatinga é 61 2103-2223.

Nas páginas abaixo estão as componentes, os docentes, seus e-mails e a plataforma utilizada para as aulas não presenciais.

Desejamos a todos um excelente semestre.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Módulo 1				
Componente	Horas/aula	Docente	Plataforma	E-mail
Desenho do vestuário	60	Alexandre	Link do Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjMwNTkwNjQwMTI1?cjc=2gvjphk	alexandre.rodrigues@ifb.edu.br
Modelagem Feminina	90	Juliana Aragão	Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjA3ODczMTc0OTI5?cjc=vcv7c7v Atendimentos e encontros síncronos pelo telegram e google meet. Username do telegram: @julianaaragao	juliana.aragao@ifb.edu.br
Materiais têxteis e produtos	90	Juliana Rangel	Google Sala de aula (código da sala: unlohs3). Google Meet: link disponível na plataforma do Google Sala de Aula para os alunos que se inserirem na turma. Atendimento ao aluno: segundas-feiras, das 19h:00 às 22h:00.	juliana.pimentel@ifb.edu.br
Tecnologia da confecção	60	Adriano	Google Sala de Aula (código da sala: hgjamj) Google Meet (link: vuv-hcox-vs2)	adriano.oliveira@ifb.edu.br
História do vestuário	60	Camila	Google Sala de Aula (código da sala: 2bs5q6c)	camila.fonseca@ifb.edu.br
Comunicação Técnica	48	Maria Aparecida	Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjM1NTkzNzA2MTA4?cjc=fruhjuv OBSERVAÇÃO: as atividades começarão a estar disponíveis na plataforma Google Sala de Aula a partir da segunda semana letiva. Os alunos devem se inscrever e aguardar instruções. Google Meet para atividades síncronas: meet.google.com/qhw-xixj-aus Ou abra o Meet, recorte e cole esta sequência de letras: qhw-xixj-aus Primeiro encontro síncrono: sexta-feira, 27/11/2020, às 14h. Atendimento aos alunos: às terças-feiras, das 18h às 20h, pelo Hangouts: https://hangouts.google.com/group/73c8kqTZvazCzT3P6	maria.abreu@ifb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Introdução à Informática	36	Vanessa	Google Sala de Aula, link: https://classroom.google.com/c/MTQxOTMzODU0MjQz?cjc=eov3e7g Link da primeira aula no Meet: https://meet.google.com/bdf-bxry-cod	vanessa.mendonca@ifb.edu.br
Qualidade de Vida no Trabalho	36	Élcio	Google Sala de Aula (Link: https://classroom.google.com/c/MTY2MjY3MDY0OTg5?cjc=il6uqda) Atendimento ao aluno: Google Meet (Quartas-feiras, às 14 horas). O link do Google Meet será encaminhado sempre no horário da aula pelo WhatsApp.	elcio.paim@ifb.edu.br professorelciopaim@gmail.com



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Módulo 2				
Componente	Hora s/ aula	Docente	Plataforma	E-mail
Modelagem masculina e infantil	60	Adriano Bezerra	Google Sala de Aula (código da sala: vhseqqn) Google Meet (link: dav-ybbt-dka)	adriano.oliveira@ifb.edu.br
Costura: tempos e métodos	96	Alexandre	Link do Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjMwNjA2Mzk4MTc0?cjc=jk3eenj	alexandre.rodrigues@ifb.edu.br
Laboratório de criatividade tridimensional	96	Moema	GoogleMeet: https://meet.google.com/jrk-gemv-yas?pli=1&authuser=1 Google Classroom: https://classroom.google.com/c/MTc3MjMzMTIwMzcx?cjc=pro3lqa Outras informações: Nesta componente teremos aulas síncronas no GoogleMeet no horário previsto na grade, sendo a primeira aula no dia 26 de novembro, quinta-feira, às 13h30. O horário de atendimento ao aluno será nas quintas-feiras, das 20h às 22h, via sala do GoogleMeet ou Whatsapp. Gostaria de pedir, encarecidamente, que as alunas e alunos se preparem para deixar as câmeras e microfones abertos na primeira aula, considerando que será o nosso segundo encontro. Dentro do possível, obviamente.	moema.lima@ifb.edu.br
Segurança no trabalho	36	Elaine	Google Sala de Aula (link: https://classroom.google.com/c/MTQxMDI2Njg1NTQw?cjc=6pwjiat Google Meet (link para encontros: https://meet.google.com/zsb-teyk-dxz)	elaine.coim@etfbsb.edu.br
Desenho Técnico do Vestuário	60	Alexandre	Link do Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjMwNTkwNjQwNzIz?cjc=rcxjygm	alexandre.rodrigues@ifb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Informática Aplicada ao Vestuário	48	Suzana	Google Sala de Aula (código da sala: czlbpst)	suzana.guerra@ifb.edu.br
Empreendedorismo	36	Moema	GoogleMeet: https://meet.google.com/jrk-gemv-yas?pli=1&authuser=1 Google Classroom: https://classroom.google.com/c/MTc3MjMzMTIwMzcx?cjc=pro3lqa Outras informações: Nesta componente teremos aulas síncronas no GoogleMeet no horário previsto na grade, sendo a primeira aula no dia 24 de novembro, terça-feira, às 13h30. O horário de atendimento ao aluno será nas quintas-feiras, das 20h às 22h, via sala do GoogleMeet ou Whatsapp. Gostaria de pedir, encarecidamente, que as alunas e alunos se preparem para deixar as câmeras e microfones abertos na primeira aula, considerando que será o nosso primeiro encontro. Dentro do possível, obviamente.	moema.lima@ifb.edu.br
Inglês Técnico	48	Julwaity	Google Sala de Aula (código da sala: nng6puj)	julwaity.neto@ifb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Módulo 3				
Componente	Horas / aula	Docente	Plataforma	E-mail
Modelagem Computadorizada	60	Juliana Aragão	Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjA3ODczMTc0OTI5?cjc=vcv7c7v Atendimentos e encontros síncronos pelo telegram e google meet. Username do telegram: @julianaaragao	juliana.aragao@ifb.edu.br
Modelagem tridimensional	96	Juliana Aragão	Google Sala de Aula: https://classroom.google.com/c/MjA3ODczMTc0OTI5?cjc=vcv7c7v Atendimentos e encontros síncronos pelo telegram e google meet. Username do telegram: @julianaaragao	juliana.aragao@ifb.edu.br
Costura Industrial	96	Juliana Rangel	Google Sala de aula (código da sala: unlohs3). Google Meet: link disponível na plataforma do Google Sala de Aula para os alunos que se inserirem na turma. Atendimento ao aluno: segundas-feiras, das 19h:00 às 22h:00.	juliana.pimentel@ifb.edu.br
Oficina de produção de vestuário	96	Adriano Bezerra	Google Sala de Aula (código da sala: jmkvo4v) Google Meet (link: jts-bixj-tph)	adriano.oliveira@ifb.edu.br
Processos Têxteis	60	Juliana Rangel	Google Sala de aula (código da sala: unlohs3). Google Meet: link disponível na plataforma do Google Sala de Aula para os alunos que se inserirem na turma. Atendimento ao aluno: segundas-feiras, das 19h:00 às 22h:00.	juliana.pimentel@ifb.edu.br
Introdução à Gestão Ambiental	36	Francisco	Google Sala de Aula (código da sala: h5rhzyq)	francisco.junior@ifb.edu.br
Planejamento e Controle de Qualidade na Produção	36	Priscila	Google Sala de Aula (código da sala: zcmrtej) Google Meet	priscila.bosque@ifb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília