

DESPACHO

Às coordenações de curso do Campus Jacarezinho

Considerando o Art. 2º da RESOLUÇÃO Nº 3, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2021, prorrogada pela RESOLUÇÃO nº 08, DE 26 DE MARÇO DE 2021, solicito que sejam inseridos nesse processo os planos de trabalhos não presenciais por turmas de cada curso do Campus.

Envio nos anexo I e II o modelo de plano de trabalho aprovado na reunião nº 04/2021 do CGPC que ocorreu em 22/04/2021.

Prazo de envio: 12/05/2021

Atenciosamente



Documento assinado eletronicamente por **ANDREZA TANGERINO MINETO, DIRETOR(a)**, em 29/04/2021, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1196630** e o código CRC **F9317AA4**.

Anexo I - Cursos técnicos Integrados

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em ??
TURMA	Ingressantes 20??
PERÍODO DAS	18/05/2021 a 30/06/2021

ATIVIDADES	10/03/2021 a 30/06/2021
-------------------	-------------------------

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	??
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	??
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50	UC1 prof.				
9h10 às 10h40		UC3 prof.			

11h às 12h30	UC2 prof.	UC4 prof.		UC5 prof.	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h	3h		1,5h	
Total de dias	5	7		5	
Total carga horária	15h	21h		7,5h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira

Anexo II - Curso técnico subsequente e cursos superiores

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	??
TURMA	??
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	??
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	??
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE			
COMPONENTE	DIAS LETIVOS	CU	DOCENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
horário 1 (das ?? às ??)	CC1 prof	CC3 prof	CC5 prof	CC7 prof	CC9 prof
horário 2	CC1 prof	CC3 prof	CC5 prof	CC7 prof	CC9 prof
horário 3	CC2 prof	CC4 prof	CC5 prof	CC8 prof	CC9 prof
horário 4	CC2 prof	CC4 prof	CC6 prof	CC8 prof	CC8 prof
Carga horária	3h	??h	??h	??h	??h
Total de dias	5	??	??	??	??
Total carga horária	15h	??	??	??	??h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira

26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1196630

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
DIEPEX/JACAREZINHO

Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
**PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS**

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Informática
TURMA	Ingressantes 2018 e anteriores
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	52,5 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (21 dias com UCs Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	52,5 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (21 dias com UCs Técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Relatórios com Banco de dados	8	12h	Fabício Baptista
Sistemas Operacionais I	7	10,5h	Fernanda Mara Cruz
Programação para Web I	8	12h	Estevan Braz Brandt Costa
Programação Front-End I	6	9h	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Projeto Final de Curso III	6	9h	Marcia Cristina dos Reis

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50		Relatórios com Banco de dados Fabício Baptista	Sistemas Operacionais I Fernanda Mara Cruz		
9h10 às 10h40		Programação para Web I Estevan Braz Brandt Costa		Programação Front-End I Lafaiete Henrique Rosa Leme	
11h às 12h30				Projeto Final de Curso III Marcia Cristina dos Reis	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária		3h	1,5h	3h	
Total de dias		8	7	6	
Total carga horária		24h	10,5h	18h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira

26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO BAPTISTA, Coordenador(a) de Curso**, em 11/05/2021, às 19:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1213741** e o código CRC **097587AC**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1213741

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
**PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS**

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Informática
TURMA	Ingressantes 2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	57 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (22 dias com UCs Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	66 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (22 dias com UCs Técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Propriedade Intelectual e Registros de Patentes	8	12h	Welk Ferreira Daniel
Programação Back-end I	16	24h	Estevan Braz Brandt Costa
Redes de computadores I	8	12h	Fernanda Mara Cruz
Iniciação Científica Jr. I	6	9h	Marcia Cristina dos Reis
Cabeamento Estruturado	6	9h	Lafaiete Henrique Rosa Leme

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50	Programação Back-end I Estevan Braz Brandt Costa				
9h10 às 10h40	Redes de computadores I Fernanda Mara Cruz	Propriedade Intelectual e Registros de Patentes Welk Ferreira Daniel		Iniciação Científica Jr. I Marcia Cristina dos Reis	
11h às 12h30		Programação Back-end I Estevan Braz Brandt Costa		Cabeamento Estruturado Lafaiete Henrique Rosa Leme	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h	3h		3h	
Total de dias	8	8		6	
Total carga horária	24h	24h		18h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
-----------------	-----------------

22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO BAPTISTA, Coordenador(a) de Curso**, em 11/05/2021, às 19:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1213940** e o código CRC **0E83537E**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1213940

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Informática
TURMA	Ingressantes 2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	61,5 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (35 dias com UCs Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	61,5 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (35 dias com UCs Técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Banco de Dados I	6	9h	Fabício Baptista
Linguagem de Programação II	13	19,5h	Héber Renato Fadel de Moraes
Engenharia de Software I	8	12h	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Cabeamento Estruturado	6	9h	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Propriedade Intelectual e Registros de Patentes	8	12h	Welk Ferreira Daniel

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50				Banco de dados I Fabício Baptista	Linguagem de Programação II Héber Renato Fadel de Moraes
9h10 às 10h40		Propriedade Intelectual e Registros de Patentes Welk Ferreira Daniel	Linguagem de Programação II Héber Renato Fadel de Moraes		
11h às 12h30	Cabeamento Estruturado Lafaiete Henrique Rosa Leme			Cabeamento Estruturado Lafaiete Henrique Rosa Leme	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5h	1,5h	1,5h	3h	1,5h
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	12h	12h	10,5h	18h	9h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FABRÍCIO BAPTISTA, Coordenador(a) de Curso**, em 11/05/2021, às 19:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1213941** e o código CRC **7AACAF93**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1213941

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
**PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS**

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Informática
TURMA	Ingressantes 2021
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	54 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (21 dias com UCs Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	54 horas
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (21 dias com UCs Técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Informática Básica	8	12h	Fernanda Mara Cruz
Arquitetura de Computadores	8	12h	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Lógica de Programação	13	19,5h	Héber Renato Fadel de Moraes
Introdução ao Linux	7	10,5h	Fernanda Mara Cruz

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50	Informática Básica Fernanda Mara Cruz		Lógica de Programação Héber Renato Fadel de Moraes		
9h10 às 10h40	Arquitetura de Computadores Lafaiete Henrique Rosa Leme		Introdução ao Linux Fernanda Mara Cruz		Lógica de Programação Héber Renato Fadel de Moraes
11h às 12h30					
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h		3h		1,5h
Total de dias	8		7		6
Total carga horária	24h		21h		9h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO BAPTISTA, Coordenador(a) de Curso**, em 11/05/2021, às 19:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1213942** e o código CRC **4D8D5298**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1213942

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS

INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica
TURMA	Ingressantes 2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	51 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 dias (20 dias de UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	51 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 dias (20 dias de UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Eletrônica de Potência	8	3 h	Luis Fabiano Barone Martins
Geração, transmissão e distribuição C	12 (6 de 2 aulas, e 6 de 1 aula)	3h/1,5h	Avyner Lorrán de Oliveira Vitor

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes.

Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					
9h10 às 10h40	Eletrônica de Potência Luis Fabiano Barone Martins			Geração, transmissão e distribuição C Avyner Lorrán de Oliveira Vitor	Geração, transmissão e distribuição C Avyner Lorrán de Oliveira Vitor
11h às 12h30	Eletrônica de Potência Luis Fabiano Barone Martins			Geração, transmissão e distribuição C Avyner Lorrán de Oliveira Vitor	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h			3h	1,5h
Total de dias	8			6	6
Total carga horária	24h			18h	9h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON KENJI HIRATA, Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1214130** e o código CRC **E2715590**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1214130

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CTET/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-CTET/JACAREZINHO
Rua Emílio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS
INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica
TURMA	Ingressantes 2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	45h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 dias (22 dias de UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	45h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 dias (22 dias de UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Conversão de Energia	14	1,5h	Gustavo Henrique Bazan
Técnicas de Análise de Circuitos	8	3h	Luis Fabiano Barone Martins

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes.

Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					
9h10 às 10h40		Técnicas de Análise de Circuitos Luis Fabiano Barone Martins			
11h às 12h30		Técnicas de Análise de Circuitos Luis Fabiano Barone Martins			
14h às 15h30	Conversão de Energia Gustavo Henrique Bazan			Conversão de Energia Gustavo Henrique Bazan	
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5h	3h		1,5h	
Total de dias	7	8		7	
Total carga horária	10,5h	24h		10,5h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON KENJI HIRATA, Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 14:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1215758** e o código CRC **0273742A**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

PLANO DE TRABALHO
**PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET**

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Tecnologia em Sistemas para Internet
TURMA	2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	140 h/a - 116h40
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	140 h/a - 116h40
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Banco de Dados IV	06	12 h/a - 10h00	Fabrcio Baptista
Engenharia de Software IV	14	28 h/a - 23h20	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Gerência e Configuração de Serviços para Internet	08	16 h/a - 13h20	Fernanda Mara Cruz
Iniciação Científica II	08	16 h/a - 13h20	Marcia Cristina dos Reis
Programação Para Dispositivos Móveis I	13	26 h/a - 21h20	Estevan Braz Brandt Costa
Programação Para Internet II	14	28 h/a - 23h20	Héber Renato Fadel de Moraes
Projeto Integrador III	07	14 h/a - 11h40	Marcia Cristina dos Reis

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado duas semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
Horários	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h20 - 20h10	Programação Para Internet II	Engenharia de Software IV	Projeto Integrador III	Programação para Dispositivos Móveis I	Engenharia de Software IV
20h10 - 21h00					
21h10 - 22h00	Gerência e Configuração de Serviços para Internet	Iniciação Científica II	Programação para Dispositivos Móveis I	Banco de Dados IV	Programação Para Internet II
22h00 - 22h50					
Carga horária	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	32 h/a - 26h40	32 h/a - 26h40	28 h/a - 23h20	24 h/a - 20h00	24 h/a - 20h00

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **MARCIA CRISTINA DOS REIS, Coordenador(a) de Curso**, em 13/05/2021, às 23:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1216436** e o código CRC **135C5FB7**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1216436

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CTSI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-CTSI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Tecnologia em Sistemas para Internet
TURMA	2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	140 h/a - 116h40
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	140 h/a - 116h40
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Banco de Dados II	06	12 h/a - 10h00	Fabrcio Baptista
Startups I	06	12 h/a - 10h00	Danusa Freire Costa Diniz
Engenharia de Software II	13	26 h/a - 21h40	Lafaiete Henrique Rosa Leme
Estrutura de Dados II	08	16 h/a - 13h20	Estevan Braz Brandt Costa
Linguagem de Programação II	14	28 h/a - 23h20	Héber Renato Fadel de Moraes
Projeto Integrador I	08	16 h/a - 13h20	Marcia Cristina dos Reis
Redes de Computadores I	07	14 h/a - 11h40	Fernanda Mara Cruz
Sistemas Operacionais II	08	16 h/a - 13h20	Fernanda Mara Cruz

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i> , de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado duas semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
Horários	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h20 - 20h10	Sistemas Operacionais II	Projeto Integrador I	Engenharia de Software II	Banco de Dados II	Linguagem de Programação II
20h10 - 21h00					
21h10 - 22h00	Linguagem de Programação II	Estrutura de Dados II	Redes de Computadores I	Startups I	Engenharia de Software II
22h00 - 22h50					
Carga horária	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20	4 h/a - 3h20
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	32 h/a - 26h40	32 h/a - 26h40	28 h/a - 23h20	24 h/a - 20h00	24 h/a - 20h00

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **MARCIA CRISTINA DOS REIS, Coordenador(a) de Curso**, em 13/05/2021, às 23:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1216657** e o código CRC **EAF37A8B**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1216657

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CTSI/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CTSI/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Mecânica
TURMA	Ingressantes 2020.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	55,5h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35(30 com unidades técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
--	--

CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	55,5h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE

UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Processo de Fabricação I B	8	24	Ricardo Breganon
Resistência dos Materiais B	21	31,5	Luiz Eduardo Pivovar

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma Google Meet, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50			Resistência do Materiais B	Resistência do Materiais B	
9h10 às 10h40	Processos de Fabricação I B				
11h às 12h30	Processos de Fabricação I B	Resistência do Materiais B			
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h	1,5h	1,5h	1,5h	
Total de dias	8	8	7	6	
Total de carga horária	24h	12h	10,5h	9h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira

19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ SALVAT MOSCATO, Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1216679** e o código CRC **7094F9EF**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1216679

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CMTM/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CMTM/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Mecânica
TURMA	Ingressantes 2021.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	46,5h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (25 com unidades técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO

CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	46,5h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE

UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Desenho Técnico B	13	28,5	Avyner Lorrán de Oliveira Vitor
Segurança do Trabalho B	6	9	Gustavo Henrique Bazan
Informática Instrumental B	6	9	João Paulo Lima Silva de Almeida

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma Google Meet, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					Desenho Técnico B
9h10 às 10h40					Segurança do Trabalho B
11h às 12h30			Desenho Técnico B		Informática Instrumental B
14h às 15h30					Desenho Técnico B
15h30 às 17h					
Carga horária			1,5h		6h
Total de dias			7		6
Total de carga horária			10,5h		36h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira

26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ SALVAT MOSCATO, Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1216684** e o código CRC **D8E39D46**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1216684

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CMTM/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CMTM/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS
INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica
TURMA	Ingressantes 2021
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	48h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 dias (13 dias de UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	48h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 dias (13 dias de UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Desenho Técnico A	13 (7 de 2 aulas, 6 de 1 aula)	3h/1,5h	Avyner Lorrán de Oliveira Vitor
Informática Instrumental C	6	1,5h	João Paulo Lima Silva de Almeida
Segurança do Trabalho C	6	1,5h	Gustavo Henrique Bazan

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50			Desenho Técnico A Avyner Lorrán de Oliveira Vitor		
9h10 às 10h40			Desenho Técnico A Avyner Lorrán de Oliveira Vitor		Informática Instrumental C João Paulo Lima Silva de Almeida
11h às 12h30					Segurança do Trabalho C Gustavo Henrique Bazan
14h às 15h30					
15h30 às 17h					Desenho Técnico A Avyner Lorrán de Oliveira Vitor
Carga horária			3h		4,5h
Total de dias			7		6
Total carga horária			21h		27h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON KENJI HIRATA, Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 14:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1216824** e o código CRC **330E98A1**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica
TURMA	Ingressantes 2021.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	49,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (13 dias de UC's Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	49,5 h

DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35
---	----

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Desenho Técnico A	13	30	Ayner Lorrán de Oliveira Vitor
Informática Instrumental A	7	10,5	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva
Segurança do Trabalho A	6	9	Gustavo Henrique Bazan

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
<p>As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i>, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.</p>

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
			Desenho		Segurança do

7h20 às 8h50			Técnico A prof. Avyner Lorran de Oliveira Vitor		Trabalho A prof. Gustavo Henrique Bazan
9h10 às 10h40			Desenho Técnico A prof. Avyner Lorran de Oliveira Vitor		
11h às 12h30			Informática Instrumental A prof. Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva		
14h às 15h30					
15h30 às 17h					Desenho Técnico A prof. Avyner Lorran de Oliveira Vitor
Carga horária			4,5 h		3 h
Total de dias			7		6
Total carga horária			31,5 h		18 h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira

29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO DE AGUIAR POSSOLI**,
Coordenador(a) de Curso, em 12/05/2021, às 18:52, conforme horário oficial de Brasília, com
fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador
1216916 e o código CRC **13E041FF**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1216916

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTE/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTE/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica
TURMA	Ingressantes 2020.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	64,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (29 dias de UC's Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	64,5 h

DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35
---	----

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Ensaaios Mecânicos A	8	12	André Luiz Salvat Moscato
Resistência dos Materiais A	21	31,5	Luiz Eduardo Pivovar
Processos de Fabricação I A	14	21	Ricardo Breganon

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
<p>As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i>, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.</p>

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às					

7h10 às 8h50					
9h10 às 10h40		Resistência dos Materiais A prof. Luiz Eduardo Pivovar	Resistência dos Materiais A prof. Luiz Eduardo Pivovar	Resistência dos Materiais A prof. Luiz Eduardo Pivovar	
11h às 12h30	Ensaio Mecânicos A prof. André Luiz Salvat Moscato	Processos de Fabricação I A prof. Ricardo Breganon		Processos de Fabricação I A prof. Ricardo Breganon	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5 h	3 h	1,5 h	3 h	
Total de dias	8	8	7	6	
Total carga horária	12 h	24 h	10,5 h	18 h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira

19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO DE AGUIAR POSSOLI**, **Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 18:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1217168** e o código CRC **521C00D8**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1217168

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTE/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTE/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica
TURMA	Ingressantes 2019.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	54 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (14 dias de UC's Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	54 h

DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35
---	----

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Processos de Fabricação II A	8	36	Felipe Augusto de Aguiar Possoli
Elementos de Máquinas A	6	18	Ricardo Breganon

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
<p>As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i>, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.</p>

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50		Processos de Fabricação II A prof. Felipe			

		Augusto de Aguiar Possoli			
9h10 às 10h40		Processos de Fabricação II A prof. Felipe Augusto de Aguiar Possoli			
11h às 12h30		Processos de Fabricação II A prof. Felipe Augusto de Aguiar Possoli			
14h às 15h30				Elementos de Máquinas A prof. Ricardo Breganon	
15h30 às 17h				Elementos de Máquinas A prof. Ricardo Breganon	
Carga horária		4,5 h		3 h	
Total de dias		8		6	
Total carga horária		36 h		18 h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira

29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO DE AGUIAR POSSOLI**, **Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 18:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1217305** e o código CRC **1869FD5F**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1217305

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTE/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTE/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica
TURMA	Ingressantes 2018 e anteriores.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	54 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (21 dias de UC's Técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	54 h

DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35
---	----

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Projeto Integrador A	8	12	Uiliam Nelson Lendzion Tomaz Alves
Máquinas Elétricas A	14	21	Gustavo Henrique Bazan
Sistemas Automatizados A	7	21	Anderson Kenji Hirata

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
<p>As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma <i>Google Meet</i>, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.</p>

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira

7h20 às 8h50	Projeto Integrador A prof. Uiliam Nelson Lenzion Tomaz Alves				
9h10 às 10h40	Máquinas Elétricas A prof. Gustavo Henrique Bazan		Sistemas Automatizados A prof. Anderson Kenji Hirata	Máquinas Elétricas A prof. Gustavo Henrique Bazan	
11h às 12h30			Sistemas Automatizados A prof. Anderson Kenji Hirata		
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3 h		3 h	1,5 h	
Total de dias	8		7	6	
Total carga horária	24 h		21 h	9 h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira

29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO DE AGUIAR POSSOLI**, **Coordenador(a) de Curso**, em 12/05/2021, às 18:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1217308** e o código CRC **6473C061**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1217308

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTE/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTE/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Alimentos
TURMA	Ingressantes 2018 e anteriores (Turmas A e B)
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA A NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	85,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (29 com UC's técnicas)

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA B NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	85,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3.1 CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA A) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	85,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (29 com UC's técnicas)

3.1 CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA B) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	85,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA (TURMA A) E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Projeto Integrador A	8	24 h	Danusa Freire Diniz
Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal A			

Origem vegetal A	14	21 h	Keren Hapuque
Embalagens e Métodos de Conservação A	15	22,5 h	Sumaya Patiara Ferreira
Análise Físico-Química de Alimentos I C*	6	18 h	Gabriella Giani Pieretti Gadelha

*Ofertada à turma A, consta com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA (TURMA B) E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Projeto Integrador A*	8	24 h	Danusa Freire Diniz
Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal B	15	22,5 h	Keren Hapuque
Embalagens e Métodos de Conservação B	14	21 h	Sumaya Patiara Ferreira
Análise Físico-Química de** Alimentos I D	6	18 h	Gabriella Giani Pieretti Gadelha

*Aberta às turmas A e B, consta com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

**Ofertada à turma B, consta com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6.1 CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA A, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50				Análise Físico-Química de Alimentos I C	
9h10 às 10h40	Projeto Integrador A	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal A		Análise Físico-Química de	

				Alimentos I C	
11h às 12h30	Projeto Integrador A	Embalagens e Métodos de Conservação A	Embalagens e Métodos de Conservação A	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal A	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3	3	1,5	4,5	
Total de dias	8	8	7	6	
Total carga horária	24 h	24 h	10,5 h	27 h	

6.2 CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA B, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					Análise Físico-Química de Alimentos I D
9h10 às 10h40	Projeto Integrador A	Embalagens e Métodos de Conservação B			Análise Físico-Química de Alimentos I D
11h às 12h30	Projeto	Tecnologia de Produtos de Origem	Tecnologia de Produtos de Origem	Embalagens e Métodos de	

Titulação	Integrador A	Vegetal B	Vegetal B	Conservação B	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3	3	1,5	1,5	3
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	24 h	24 h	10,5 h	9 h	18 h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOAO LEONARDO VIOLIN, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1220407** e o código CRC **BF5CD285**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1220407

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTA/JACAREZINHO

Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Alimentos
TURMA	Ingressantes 2021 (Turmas A e B)
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA A NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	49,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (27 com UC's técnicas)

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA B NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	49,5 h

DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (27 com UC's técnicas)
-------------------------------	---------------------------

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA A) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	49,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (27 com UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA B) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	49,5 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (27 com UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA A)			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Informática Instrumental	8	12	Fernanda Mara Cruz
Princípios de Nutrição A	13	19,5	Sumaya Patiara Ferreira
Introdução à Tecnologia de Alimentos A	6	18	Keren Hapuque Pinheiro

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA B)

UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Informática Instrumental	8	12	Fernanda Mara Cruz
Princípios de Nutrição B	6	18	Sumaya Patiara Ferreira
Introdução à Tecnologia de Alimentos B	13	19,5	Keren Hapuque Pinheiro

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA A, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					
9h10 às 10h40			Princípios de Nutrição A	Princípios de Nutrição A	Introdução à Tecnologia de Alimentos A
11h às 12h30	Informática Instrumental				Introdução à Tecnologia de Alimentos A
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5		1,5	1,5	3
Total de dias	8		7	6	6
Total carga horária	12		10,5	9	18

6.2 CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA B, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					
9h10 às 10h40			Introdução à Tecnologia de Alimentos B	Introdução à Tecnologia de Alimentos B	Princípios de Nutrição B
11h às 12h30	Informática Instrumental				Princípios de Nutrição B
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5		1,5	1,5	3
Total de dias	8		7	6	6
Total carga horária	12		10,5	9	18

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira

29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOAO LEONARDO VIOLIN, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 11:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1220414** e o código CRC **5BE56C36**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1220414

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTA/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO
PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL
REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS
INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica
TURMA	Ingressantes 2018
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	54 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 dias (21 dias de UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	54 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 dias (21 dias de UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Máquinas Elétricas	14	1.5 h	Gustavo Henrique Bazan
Sistemas Automatizados	7	3h	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva
Projeto Integrador	8	1.5h	Uiliam Nelson Lenzion Tomaz Alves

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50			Sistemas Automatizados C Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva		
9h10 às 10h40	Projeto Integrador C Uilijam Nelson Lenzion Tomaz Alves		Sistemas Automatizados C Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva		
11h às 12h30	Máquinas Elétricas Gustavo Henrique Bazan			Máquinas Elétricas Gustavo Henrique Bazan	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	3h		3h	1,5h	
Total de dias	8		7	6	
Total carga horária	24h		21h	9h	

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON KENJI HIRATA, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 12:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1220430** e o código CRC **6D979160**.

PLANO DE TRABALHO



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ SALVAT MOSCATO, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 12:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1220549** e o código CRC **A04E4A95**.

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Mecânica
TURMA	Ingressantes 2018 e anteriores.
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES	54h

CURRICULARES TÉCNICAS	0411
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (28 com unidades técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	54h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Projeto Integrador B	8	12	Uiliam Nelson Lendzion Tomaz Alves
Introdução às Máquinas Térmicas	12	18	André Luiz Salvat Moscato
Sistemas Automatizados B	8	24	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma Google Meet, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às

atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					
9h10 às 10h40		Sistemas Automatizados B		Introdução às Máquinas Térmicas	
11h às 12h30	Projeto Integrador B	Sistemas Automatizados B			Introdução às Máquinas Térmicas
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5h	3h		1,5h	1,5h
Total de dias	8	8		6	6
Total de carga horária	12h	24h		9h	9h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1220549

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CMTM/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CMTM/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ SALVAT MOSCATO, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 12:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 1220552 e o código CRC 66037F79.

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Mecânica
TURMA	Ingressantes 2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES	12h

CURRICULARES TÉCNICAS	
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (20 com unidades técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	48h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Processos de Fabricação II B	6	27	Felipe Augusto de Aguiar Possoli
Sistemas de Bombeamento	14	21	André Luiz Salvat Moscato

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES
As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma Google Meet, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom ou

Moodle para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50					Processos de Fabricação II B
9h10 às 10h40	Sistemas de Bombeamento				Processos de Fabricação II B
11h às 12h30				Sistemas de Bombeamento	Processos de Fabricação II B
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5h			1,5h	4,5h
Total de dias	8			6	6
Total de carga horária	12h			9h	27h

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1220552

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CMTM/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CMTM/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Alimentos
TURMA	Ingressantes 2019 (Turmas A e B)
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA A NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	94,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA B NO PERÍODO	

CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	115,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (29 com UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA A) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	94,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA B) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	115,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (29 com UC's técnicas)

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA A)			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Gestão da Qualidade B*	8	12	Gabriella Giani Pieretti Gadelha
Gestão Ambiental B*	15	22,5	Flávia Torres Presti
Análise Físico-Química de Alimentos I A	8	24	Gabriella Giani Pieretti Gadelha

Microbiologia de Alimentos II A	6	18	Fabiola Dorneles Inácio
Projeto Integrador B**	6	18	Danusa Freire Diniz

*Ofertadas à turma A, constam com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

**Ofertada às turmas A e B, consta com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA B)			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Expressão Oral B	16	24	Welk Ferreira Daniel
Gestão da Qualidade B	8	12	Gabriella Giani Pieretti Gadelha
Gestão Ambiental B	15	22,5	Flávia Torres Presti
Análise Físico-Química de Alimentos I B	7	21	Gabriella Giani Pieretti Gadelha
Microbiologia de Alimentos II B	6	18	Fabiola Dorneles Inácio
Projeto Integrador B	6	18	Danusa Freire Diniz

--	--	--	--

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA A, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50		Análise Físico-Química de Alimentos I A		Microbiologia de Alimentos II A	
9h10 às 10h40	Gestão da Qualidade B	Análise Físico-Química de Alimentos I A		Microbiologia de Alimentos II A	
11h às 12h30	Gestão Ambiental B		Gestão Ambiental B		
14h às 15h30					Projeto Integrador B

15h30 às 17h					Projeto Integrador B
Carga horária	3	3	1,5	3	3
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	24	24	10,5	18	18

6.2 CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA B, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50	Expressão Oral B		Análise Físico-Química de Alimentos I B		Microbiologia de Alimentos II B
9h10 às 10h40	Gestão da Qualidade B		Análise Físico-Química de Alimentos I B		Microbiologia de Alimentos II B
11h às 12h30	Gestão Ambiental B	Expressão Oral B	Gestão Ambiental B		
14h às 15h30					Projeto Integrador B
15h30 às 17h					Projeto Integrador B
Carga horária	4,5	1,5	4,5		6
Total de dias	8	8	7		6

Total carga horária	36	12	31,5		36
----------------------------	----	----	------	--	----

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOAO LEONARDO VIOLIN, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 18:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1221494** e o código CRC **95D02061**.

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL REFERENTE AO NÚCLEO TÉCNICO DOS CURSOS INTEGRADOS

OBS: Em relação ao núcleo básico, o plano de trabalho não se aplica, pois a oferta de unidades curriculares é geral e não dividida por turmas.

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Integrado em Alimentos
TURMA	Ingressantes 2020 (Turmas A e B)
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA A NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	75 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35 (28 com UC's técnicas)

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA B NO PERÍODO	

CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	72 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA A) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	75
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35 (28 com UC's técnicas)

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO (TURMA B) NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	72 h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA A)			
UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Gestão da Qualidade A	8	12	Gabriella Giani Pieretti Gadelha
Gestão Ambiental A	14	21	Flávia Torres Presti
Microbiologia de Alimentos I A	8	24	Fabíola Dorneles Inácio

Química de Alimentos I A	12	18	João Leonardo Violin

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE (TURMA B)

UNIDADE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
Gestão da Qualidade A*	8	12	Gabriella Giani Pieretti Gadelha
Gestão Ambiental A*	14	21	Flávia Torres Presti
Microbiologia de Alimentos IB	7	21	Fabíola Dorneles Inácio
Química de Alimentos IB	12	18	João Leonardo Violin

*Ofertadas à turma A, constam com essa denominação apenas para fins de registro no sistema.

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA A, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50		Microbiologia de Alimentos I A		Química de Alimentos I A	
9h10 às 10h40	Gestão da Qualidade A	Microbiologia de Alimentos I A			Química de Alimentos I A
11h às 12h30		Gestão Ambiental A		Gestão Ambiental A	
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5	4,5		3	1,5

Total de dias	8	8		6	6
Total carga horária	12	36		18	9

6.2 CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA B, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h20 às 8h50			Microbiologia de Alimentos I B		
9h10 às 10h40	Gestão da Qualidade A		Microbiologia de Alimentos I B	Química de Alimentos I B	
11h às 12h30		Gestão Ambiental A		Gestão Ambiental A	Química de Alimentos I B
14h às 15h30					
15h30 às 17h					
Carga horária	1,5	1,5	3	3	1,5
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	12	12	21	18	9

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOAO LEONARDO VIOLIN, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 18:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1221497** e o código CRC **659AAC0A**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1221497

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CCTA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CCTA/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

		SEGUNDA-FEIRA						
HORÁRIO 1 (TARDE)	MATRIZ COMUM	A "Nova" República (1984-2016): do golpe ao golpe	B	CH		Anderson Francisco Ribeiro	30 horas	30
		Geografia dos Movimentos Sociais		CH		Carlos Henrique da Silva	30 horas	40
		Tutoria 2020.1		CL CH CN		Idécio Nogueira da Silva	15 horas	7
		Química para ENEM e Vestibulares I	A	CN		Tahuana Luiza Bim Grigoletto	30 horas	B2-S11 (40 lugares) 30
		Tutoria 2021.1		CL CH CN		Hoster Older Sanches	15 horas	10
Total de vagas ofertadas comum							117	
							Total de vagas ofertadas técnicas	0
HORÁRIO 2 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA							
HORÁRIO 2 (TARDE)	MATRIZ COMUM	História e Música: reflexões históricas a partir de canções brasileiras	B	CH		Anderson Francisco Ribeiro	30 horas	40
Total de vagas ofertadas comum							40	

		TERÇA-FEIRA							
HORÁRIO 1 (TARDE)	MATRIZ COMUM								
		Total de vagas ofertadas técnicas							0
HORÁRIO 2 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA								
		Total de vagas ofertadas técnicas							0
		Total de vagas ofertadas comum							0

QUARTA-FEIRA									
MATRIZ COMUM	"És o que fomos, serás o que somos": compreender a morte para compreender a vida	B	CH		Árife Amaral Melo	30 horas	B2-S03 (40 lugares)	30	
	Iniciação Desportiva: futsal		CL		Elaine Valéria Candido Fernandes	30 horas		30	
	Educação Física e o Mundo		CL		Wagner Fernandes Pinto	30 horas		30	
	Produção de textos - inicial	B	CL		Mairus Antônio Prete	30 horas		20	
	Química Orgânica II	A	CN		Debora R. Fernandes dos Santos	30 horas		30	
	Reprodução		CN		Flavia Torres Presti	30 horas	B3-S04 (mesas redondas) - (35 lugares)	30	
	Evolução		CN		Juliana Deganello Vieira	30 horas		30	
	Análise combinatória		CN		José André Mota de Queiroz	30 horas	B2-S11 (40 lugares)	30	
	Língua Espanhola - nível II		CL		Hoster Older Sanches	30 horas		30	
Total de vagas ofertadas comum								359	
Total de vagas ofertadas técnicas								140	
HORÁRIO 3 (MANHÃ)	MATRIZ TÉCNICA	Gestão Ambiental	B	TALI	3	Flavia Torres Presti	60 horas	B2-S11 (40 lugares)	40
		Embalagens e Métodos de Conservação de Alimentos	A	TALI	4	Sumaya Patiara Lima Ferreira	60 horas	B2-S06 (40 lugares)	20
		Informática Instrumental	A	TELE - Eletromecânica	1	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva	30 horas	B2-Lab Info 1	20
		Sistemas Automatizados	A	TELE - Eletromecânica	4	Anderson Kenji Hirata	60 horas	B4-Lab Automação	20
		Desenho Técnico (Semestre 1)	B	TELE - Mecânica	1	Avyner Lorrán de Oliveira Vitor	90 horas	B2-S02 (40 lugares)	20
		Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	B	TALI	4	Keren Hapuque Pinheiro	60 horas	B2-S04 (40 lugares)	20
		Tutoria 2021.1		CL CH CN	1	Fabricao Baptista	15 horas		10
				CL CH CN		Fabíola Domeles Inácio	15 horas		9
		Tutoria 2020.1		CL CH CN		Danusa Freire Costa Diniz	15 horas		7
		Vozes da diversidade		CH		Isabel Cristina de Campos	30 horas	B2-S01 (40 lugares)	30
		História da Sexualidade no Brasil		CH		Rafael Ribas Galvão	30 horas		30
		Tutoria 2021.1	A	CL CH CN		Debora R. Fernandes dos Santos	15 horas		
		Direitos Humanos em tempos de "banalidade do mal"		CH		André Pires do Prado	30 horas	B2-S07 (45 lugares)	30
		Os clássicos da Sociologia	A	CH		Árife Amaral Melo	30 horas	B2-S03 (40 lugares)	30
		História da arte: as vanguardas do século XX	A	CL		Antonio Marcelino Vicenti Rodrigues	30 horas		40
		Leitura e interpretação de obras artísticas		CL		José Francisco Quaresma Soares da Silva	30 horas	B3-S05 (mesas retangulares) - (40 lugares)	30
Produção de textos - ENEM e UENP		CL		Mairus Antônio Prete	30 horas		30		
Narrativas mitológicas: histórias e legados		CL		David José de Andrade Silva	30 horas		40		
Química II	B	CN		Tahuana Luiza Bim Grigoletto	30 horas	B2-S11 (40 lugares)	30		
Botânica		CN		Juliana Deganello Vieira	30 horas		40		
Matemática I	B	CN		Fábio Henrique Cincotto	60 horas	B2-S06 (40 lugares)	40		
Espanhol para ENEM e vestibulares		CL		Hoster Older Sanches	30 horas		40		
Total de vagas ofertadas comum								436	
Total de vagas ofertadas técnicas								0	
MATRIZ									

		QUARTA-FEIRA								
HORÁRIO 1 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA									
		Total de vagas ofertadas técnicas								0
		Total de vagas ofertadas comuns								0
HORÁRIO 2 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA									
		Total de vagas ofertadas técnicas								0
		Total de vagas ofertadas comuns								0

		QUARTA-FEIRA
--	--	---------------------

		Total de vagas ofertadas comum
--	--	---------------------------------------

		0
--	--	---

		QUINTA-FEIRA							
HORARIO 1 (TARDE)	MATRIZ COMUM								
Total de vagas ofertadas comum								40	
								Total de vagas ofertadas técnicas	20
HORARIO 2 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA	Elementos de Máquina	A	TELE - Eletromecânica	3	Ricardo Breganon	60 horas		20
HORARIO 2 (TARDE)	MATRIZ COMUM								
Total de vagas ofertadas comum								0	

		SEXTA-FEIRA								
HORÁRIO 1 (TARDE)	MATRIZ COMUM	Tutoria 2021.1		CL CH CN		Maria Fernanda Bianco Gução	15 horas	B2-S07 (45 lugares)	11	
Total de vagas ofertadas comum								11		
								Total de vagas ofertadas técnicas	60	
HORÁRIO 2 (TARDE)	MATRIZ TÉCNICA	Projeto Integrador-Ali	B	TALI	3	Danusa Freire Costa Diniz	60 horas	B2-S01 (40 lugares)	40	
		Desenho Técnico			1	Avyner Lorrán de Oliveira Vitor	90 horas	B4-Lab Automação	20	
Total de vagas ofertadas comum								0		

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Engenharia de Controle e Automação
TURMA	Ingressante em 2018
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	210
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	210
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Automação Ind. Hidráulica e Pneumática	13	26	Ricardo Breganon
Comando Numérico Comput.	6	12	Felipe Augusto de Aguiar Possolli
Controle Multivariável	13	26	Uiliam Nelson Lenzion Tomaz Alves
Fund. de Sist. Banco de Dados	8	24	Fabricio Baptista
Gestão da Qualidade	7	14	Danusa Freire Costa Diniz
Filosofia da Ciência e da Tecnologia (Human. 2)	6	12	Hugo Emmanuel da Rosa Correa
Modelagem e Controle de Sist. Aut.	8	32	Anderson Kenji Hirata
Controle Digital	8	32	Anderson Kenji Hirata
Acionamentos Elétricos	8	32	Luis Fabiano Barone Martins

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Moodle ou Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado que os encontros síncronos obrigatórios durante o referido período ocorrerão, para todos os componentes, em duas semanas específicas: de 24/04/2021 a 29/05/2021 e de 21/06/2021 a 26/06/2021.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

Semanalmente, a organização das atividades dos componentes curriculares segue a distribuição de horário apresentada na tabela abaixo:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:00 - 14:00	Acionamentos Elétricos	Controle Digital			
14:00 - 15:00	Acionamentos Elétricos	Controle Digital			
15:20 - 16:20	Acionamentos Elétricos	Controle Digital	Gestão da Qualidade	Filosofia da Ciência e da Tecnologia	
16:20 - 17:20	Acionamentos Elétricos	Controle Digital	Gestão da Qualidade	Filosofia da Ciência e da Tecnologia	
	Modelagem e Fund. de			Comando	

18:30 - 19:30	Modelagem e Controle de Sist. Aut.	Fund. de Sist. Banco de Dados	Controle Multivariável	Comando Numérico Comput.	Controle Multivariável
19:30 - 20:30	Modelagem e Controle de Sist. Aut.	Fund. de Sist. Banco de Dados	Controle Multivariável	Comando Numérico Comput.	Controle Multivariável
20:50 - 21:50	Modelagem e Controle de Sist. Aut.	Fund. de Sist. Banco de Dados	Automação Ind. Hidráulica e Pneumática		Automação Ind. Hidráulica e Pneumática
21:50 - 22:50	Modelagem e Controle de Sist. Aut.		Automação Ind. Hidráulica e Pneumática		Automação Ind. Hidráulica e Pneumática

A carga horária total a ser trabalhada em cada componente curricular por dia da semana no período é apresentada na tabela abaixo:

Componente curricular	Segunda-feira [h]	Terça-feira [h]	Quarta-feira [h]	Quinta-feira [h]	Sexta-feira [h]
Automação Ind. Hidráulica e Pneum.	0	0	14	0	12
Comando Numérico Comput.	0	0	0	12	0
Controle Multivariável	0	0	14	0	12
Fund. de Sist. Banco de Dados	0	24	0	0	0
Gestão da Qualidade	0	0	14	0	0
Filosofia da Ciência e da Tecnologia	0	0	0	12	0
Modelagem e Controle de Sist. Aut.	32	0	0	0	0

Controle Digital	0	32	0	0	0
Acionamentos Elétricos	32	0	0	0	0

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ANDRE MOTA DE QUEIROZ, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 22:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1221587** e o código CRC **F2FF0B1E**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1221587

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
 JACAREZINHO/CBECA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
 CBECA/JACAREZINHO
 Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Engenharia de Controle e Automação
TURMA	Ingressante em 2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	197
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	197
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Sistemas Microcontrolados	7	21	João Paulo Lima Silva de Almeida
Eletrônica Básica	12	36	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva
Informática Industrial - CLP	15	30	João Paulo Lima Silva de Almeida
Análise e Projeto Orientados a Objetos	8	24	Estevan Braz Brandt Costa
Sistemas de Controle II	21	42	Uiliam Nelson Lenzion Tomaz Alves
Circuitos Elétricos para Controle e Automação	14	44	Luis Fabiano Barone Martins

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Moodle ou Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado que os encontros síncronos obrigatórios durante o referido período ocorrerão, para todos os componentes, em duas semanas específicas: de 24/04/2021 a 29/05/2021 e de 21/06/2021 a 26/06/2021.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

Semanalmente, a organização das atividades dos componentes curriculares segue a distribuição de horário apresentada na tabela abaixo:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:00 - 14:00		Circuitos Elétricos para Cont. e Automação			
14:00 - 15:00	Análise e Projeto Orientados a Objetos	Circuitos Elétricos para Cont. e Automação	Sistemas Microcontrolados		
15:20 - 16:20	Análise e Projeto Orientados a Objetos	Circuitos Elétricos para Cont. e Automação	Sistemas Microcontrolados	Circuitos Elétricos para Cont. e Automação	
16:20 - 17:20	Análise e Projeto Orientados a Objetos	Circuitos Elétricos para Cont. e Automação	Sistemas Microcontrolados	Circuitos Elétricos para Cont. e Automação	
18:30 - 19:30	Informática Industrial - CLP	Sistemas de Controle II	Informática Industrial - CLP	Sistemas de Controle II	Eletrônica Básica
19:30 - 20:30	Informática Industrial - CLP	Sistemas de Controle II	Informática Industrial - CLP	Sistemas de Controle II	Eletrônica Básica
20:50 - 21:50			Sistemas de Controle II	Eletrônica Básica	Eletrônica Básica
21:50 - 22:50			Sistemas de Controle II	Eletrônica Básica	Eletrônica Básica

A carga horária total a ser trabalhada em cada componente curricular por dia da semana no período é apresentada na tabela abaixo:

Componente curricular	Segunda-feira [h]	Terça-feira [h]	Quarta-feira [h]	Quinta-feira [h]	Sexta-feira [h]
Sistemas Microcontrolados	0	0	21	0	0
Eletrônica Básica	0	0	0	12	24
Informática Industrial - CLP	16	0	14	0	0
Análise e Projeto Orientados a Objetos	24	0	0	0	0
Sistemas de Controle II	0	16	14	12	0
Circuitos Elétricos para Controle e Automação	0	32	0	12	0

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ANDRE MOTA DE QUEIROZ, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 22:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1221590** e o código CRC **98140A5F**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1221590

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CBECA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CBECA/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Engenharia de Controle e Automação
TURMA	Ingressante em 2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	138
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	138
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Cálculo III	6	24	Douglas Alexandre Rodrigues
Cálculo Numérico	8	32	Juliano Aparecido Verri
Física III	6	24	Ricardo Alexandre Amaral
Linguagem de Programação	7	21	Anderson Kenji Hirata
Metodologia Científica e Tecnológica	8	16	João Paulo Lima Silva de Almeida
Princípio de Resistência dos Materiais	7	21	Felipe Augusto de Aguiar Possolli

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Moodle ou Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado que os encontros síncronos obrigatórios durante o referido período ocorrerão, para todos os componentes, em duas semanas específicas: de 24/04/2021 a 29/05/2021 e de 21/06/2021 a 26/06/2021.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A

TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

Semanalmente, a organização das atividades dos componentes curriculares segue a distribuição de horário apresentada na tabela abaixo:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Metodologia Científica e Tecnológica		Linguagem de Programação		
15:20 - 16:20	Metodologia Científica e Tecnológica		Linguagem de Programação	Cálculo III	
16:20 - 17:20			Linguagem de Programação	Cálculo III	
18:30 - 19:30		Cálculo Numérico	Princípio de Resist. dos Materiais	Cálculo III	Física III
19:30 - 20:30		Cálculo Numérico	Princípio de Resist. dos Materiais	Cálculo III	Física III
20:50 - 21:50		Cálculo Numérico	Princípio de Resist. dos Materiais		Física III
21:50 - 22:50		Cálculo Numérico			Física III

A carga horária total a ser trabalhada em cada componente curricular por dia da semana no período é apresentada na tabela abaixo:

	Segunda-	Terça-	Quarta-	Quinta-	Sexta-
--	-----------------	---------------	----------------	----------------	---------------

Componente curricular	feira [h]	feira [h]	feira [h]	feira [h]	feira [h]
Sistemas Microcontrolados	0	0	21	0	0
Eletrônica Básica	0	0	0	12	24
Informática Industrial - CLP	16	0	14	0	0
Análise e Projeto Orientados a Objetos	24	0	0	0	0
Sistemas de Controle II	0	16	14	12	0
Circuitos Elétricos para Controle e Automação	0	32	0	12	0

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ANDRE MOTA DE QUEIROZ, Coordenador(a) de Curso**, em 14/05/2021, às 22:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1221594** e o código CRC **B28D31C7**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1221594

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CBECA/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CBECA/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

Data de Envio:

19/05/2021 14:10:21

De:

IFPR/E-mail padrão (Sistema SEI) <sei@nao-responda2.ifpr.edu.br>

Para:

pedro.anizelli@ifpr.edu.br

Adrio Schwingel <adrio.schwingel@ifpr.edu.br>

Assunto:

Plano de trabalho

Mensagem:

Prezados coordenadores Adrio e Pedro,

Preciso finalizar tal processo para publicização dos planos de trabalho dos curso.

Adrio, solicito as correções nos documentos, conforme já conversado anteriormente.

Pedro, solicito a inclusão dos planos de trabalho da Licenciatura.

Att,

Andreza Mineto

Anexos:

Despacho_1196630.html

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Subsequente em Arte Dramática
TURMA	Ingressantes 2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	106:40h
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	106:40h
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
EIXO CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL 3º ANO	35	53:20h	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA LARISSA MIRANDA JULIO ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES

LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II 3º ANO	35	53:20h	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA LARISSA MIRANDA JULIO ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES
---	----	--------	---

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20 - 20:10	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I ADRIO SCHWINGEL	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I LARISSA MIRANDA JULIO	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I ADRIO SCHWINGEL
20:10 – 21:00	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I ADRIO SCHWINGEL	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I LARISSA MIRANDA JULIO	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL I JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II ADRIO SCHWINGEL
21:10- 22:00	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II ADRIO SCHWINGEL	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II LARISSA MIRANDA JULIO	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	-x-
22:00 – 22:50	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II ANTÔNIO	LABORATÓRIO DE MONTAGEM TEATRAL II	-x-

	ADRIO SCHWINGEL	LARISSA MIRANDA JULIO	ANTONIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	
Carga horária	3:20h	3:20h	3:20h	3:20h	1:40h
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	26:40	26:40	23:20	20:00	10:00

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ADRIO SCHWINGEL, COORDENADOR(A)**, em 20/05/2021, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1228788** e o código CRC **B979DA6E**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1228788

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-DIEPEX/JACAREZINHO
Rua Emílio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Subsequente em Teatro
TURMA	Ingressantes 2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	105
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	105
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
EIXO CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
ATELIER DE CRIAÇÃO E PRODUÇÃO III	8	24	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA
LINGUAGENS DA CENA III	8	24	ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES
ARTE E CONTEXTO III	7	21	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA
TÉCNICAS E PROCESSOS DE			

TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO III	6	18	LARISSA MIRANDA JULIO
ARTE E PESQUISA III	6	18	ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20 - 20:50	ATELIER DE CRIAÇÃO E PRODUÇÃO III JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	LINGUAGENS DA CENA III ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	ARTE E CONTEXTO III JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO III LARISSA MIRANDA JULIO	ARTE E PESQUISA III ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES
21:00 - 22:30	ATELIER DE CRIAÇÃO E PRODUÇÃO III JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	LINGUAGENS DA CENA III ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	ARTE E CONTEXTO III JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO III LARISSA MIRANDA JULIO	ARTE E PESQUISA III ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES
Carga horária	3h	3h	3h	3h	3h
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	24	24	21	18	18

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico.

Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência

22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ADRIO SCHWINGEL, COORDENADOR(A)**, em 20/05/2021, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1228839** e o código CRC **86DC4FEC**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1228839

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-DIEPEX/JACAREZINHO
Rua Emílio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Curso Técnico Subsequente em Teatro
TURMA	Ingressantes 2021
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DAS UNIDADES CURRICULARES TÉCNICAS	105
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	105
DIAS LETIVOS PREVISTOS NÃO PRESENCIAIS	35

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR UNIDADE CURRICULAR (UC) E DOCENTE			
EIXO CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR UC	CH	DOCENTE
TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO I	8	24	ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES
ARTE E PESQUISA I	8	24	JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA
ARTE E CONTEXTO I	7	21	LARISSA MIRANDA JULIO
LINGUAGENS DA CENA I	6	18	ADRIO SCHWINGEL

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada UC. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20 - 20:50	TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO I ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	ARTE E PESQUISA I JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	ARTE E CONTEXTO I LARISSA MIRANDA JULIO	LINGUAGENS DA CENA I ADRIO SCHWINGEL	ATELIER DE CRIAÇÃO E PRODUÇÃO I LARISSA MIRANDA JULIO
21:00 - 22:30	TÉCNICAS E PROCESSOS DE COMPOSIÇÃO I ANTÔNIO MARCELINO VICENTI RODRIGUES	ARTE E PESQUISA I JOSÉ FRANCISCO QUARESMA SOARES DA SILVA	ARTE E CONTEXTO I LARISSA MIRANDA JULIO	LINGUAGENS DA CENA I ADRIO SCHWINGEL	ATELIER DE CRIAÇÃO E PRODUÇÃO I LARISSA MIRANDA JULIO
Carga horária	3h	3h	3h	3h	3h
Total de dias	8	8	7	6	6
Total carga horária	24	24	21	18	18

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira

29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **ADRIO SCHWINGEL, COORDENADOR(A)**, em 20/05/2021, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1228855** e o código CRC **8C891F75**.

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1228855

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-DIEPEX/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Licenciatura em química com ênfase em ciências da Natureza
TURMA	2019
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	115,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	115,5

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Química Inorgânica I	14	23,1	Pedro Renato Anizelli
Química Analítica I	16	26,4	Tahuana Grigolletto
Metodologia da pesquisa científica	14	23,1	Danusa Freire
Estágio III	7	11,55	Bruna Delanhese
Laboratório de ensino de química e matemática	7	11,55	Maria Fernanda Bianco Gução/Pedro Renato Anizelli
Física Geral III	12	19,8	Maria Fernanda Bianco Gução

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20-21:00	Química Inorgânica I	Química Analítica I	Laboratório de ensino de química e matemática	Metodologia da pesquisa científica	Química Inorgânica I
Carga horária	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	13,2	13,2	11,55	9,9	9,9
21:10-22:50	Química Analítica I	Metodologia da pesquisa científica	Estágio III	Física Geral III	Física Geral III
Carga horária	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	13,2	13,2	11,55	9,9	9,9

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será

contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RENATO ANIZELLI, Coordenador(a) de Curso**, em 20/05/2021, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1229085** e o código CRC **03CC5B24**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1229085

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CSLQ/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CSLQ/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Licenciatura em química com ênfase em ciências da Natureza
TURMA	2018
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	105
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	105

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Química Inorgânica II	8	12	Tahuana Grigolletto
Química Analítica II	8	12	Tahuana Grigolletto
Metodologia Científica aplicada ao TCC	6	9	Fernanda Altvater
Estágio I	7	10,5	Isabel Campos
Química experimental I	6	9	Débora Rejane
Química experimental II	6	9	Idécio Nogueira
Físico-química II	8	12	Pedro Renato Anizelli
Química Ambiental	6	9	Débora Rejane
Bioquímica	8	12	Flávia Presti

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google

Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20- 21:00	Química Analítica II	Bioquímica	Estágio I	Química Experimental II	Química Ambiental
Carga horária	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	12	12	10,5	9	9
21:10- 22:50	Físico-química II	Química Inorgânica II	Estágio I	Metodologia Científica aplicada ao TCC	Química experimental I
Carga horária	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas	1,5 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	12	12	10,5	9	9

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RENATO ANIZELLI, Coordenador(a) de Curso**, em 20/05/2021, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1229089** e o código CRC **68A37315**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1229089

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CSLQ/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CSLQ/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO NÃO PRESENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS	Campus Jacarezinho
CURSO	Licenciatura em química com ênfase em ciências da Natureza
TURMA	2020
PERÍODO DAS ATIVIDADES	18/05/2021 a 30/06/2021

2. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS PREVISTOS PARA A TURMA NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA	115,5
DIAS LETIVOS PREVISTOS	35

3. CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS A SEREM DESENVOLVIDOS POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS PARA O CURSO NO PERÍODO	
CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL	115,5

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA E DIAS LETIVOS POR COMPONENTE CURRICULAR E DOCENTE

COMPONENTE CURRICULAR	DIAS LETIVOS POR COMPONENTE	CH	DOCENTE
Práticas Pedagógicas no ensino de ciências	16	26,4	Isabel Campos
Química Orgânica I	14	23,1	Idécio Nogueira
Teorias da aprendizagem	6	9,9	Isabel Campos
Didática	8	13,2	Isabel Campos
Microbiologia	13	21,45	Flávia Presti
Cálculo II	7	11,55	Fábio Cincotto
Física Geral I	6	9,9	Maria Fernanda Bianco Gução

5. FORMA DE ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

As atividades previstas para esse período serão ofertadas de maneira síncrona e assíncrona, a partir da organização de cada docente em cada componente. Para as atividades síncronas, será utilizada a plataforma *Google Meet*, de modo que os encontros podem ser gravados e disponibilizados posteriormente aos estudantes. Em relação às atividades assíncronas, haverá o uso do Ambiente Virtual Google Classroom para postagem de atividades e interação entre docentes e discentes. Além disso, é válido ressaltar que, em reunião do CGPC, ficou acordado 2 semanas de encontros síncronos obrigatórios durante o referido período.

6. CRONOGRAMA DE ORGANIZAÇÃO DIÁRIA DO TRABALHO COM A TURMA, POR DOCENTE E COMPONENTE CURRICULAR, COM A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA EQUIVALENTE

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:20- 21:00	Práticas Pedagógicas no ensino de ciências	Práticas Pedagógicas no ensino de ciências	Cálculo II	Teorias da aprendizagem	Física Geral I
Carga horária	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	13,2	13,2	11,55	9,9	9,9
21:10- 22:50	Química Orgânica I	Didática	Microbiologia	Química Orgânica I	Microbiologia
Carga horária	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas	1,65 horas
Total de dias	8	8	7	6	6
Total de carga horária	13,2	13,2	11,55	9,9	9,9

Observação: Para a contabilização da carga horária em questão, consideramos todos os sábados letivos, conforme previsto em calendário acadêmico. Para cada sábado, será contabilizado o horário de um dia da semana diferente, conforme descrição abaixo:

Sábados Letivos	Correspondência
22/mai	Segunda-feira
29/mai	quinta-feira
12/jun	sexta-feira
19/jun	segunda-feira
26/jun	terça-feira
03/jul	quarta-feira



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RENATO ANIZELLI, Coordenador(a) de Curso**, em 20/05/2021, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1229091** e o código CRC **9E42F659**.

[Caso o documento possua anexo incluir aqui, do contrário apague este texto]

Referência: Processo nº 23411.005422/2021-78

SEI nº 1229091

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |
JACAREZINHO/CSLQ/JACAREZINHO/COENS/JACAREZINHO/DIEPEX/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-
CSLQ/JACAREZINHO
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil

PARECER

Conforme solicitação apresentada no despacho 1196630, a diretoria de ensino, pesquisa e extensão do Campus Jacarezinho aprova do seguintes planos de trabalho apresentados pelas coordenações de curso:

Técnico em Alimentos integrado ao ensino médio:

Turma ingressante 2018 1220407 e 1221499

Turma ingressante 2019 1221494 e 1221499

Turma ingressante 2020 1221497 e 1221499

Turma ingressante 2021 1220414 e 1221499

Técnico em Eletromecânica integrado ao ensino médio:

Turma ingressante 2018 1217308 e 1221499

Turma ingressante 2019 1217305 e 1221499

Turma ingressante 2020 1217168 e 1221499

Turma ingressante 2021 1216916 e 1221499

Técnico em Eletrotécnica integrado ao ensino médio:

Turma ingressante 2018 1220430 e 1221499

Turma ingressante 2019 1214130 e 1221499

Turma ingressante 2020 1215758 e 1221499

Turma ingressante 2021 1216824 e 1221499

Técnico em Informática integrado ao ensino médio:

Turma ingressante 2018 1213741 e 1221499

Turma ingressante 2019 1213940 e 1221499

Turma ingressante 2020 1213941 e 1221499

Turma ingressante 2021 1213942 e 1221499

Técnico em Mecânica integrado ao ensino médio:

Turma ingressante 2018 1220549 e 1221499

Turma ingressante 2019 1220552 e 1221499

Turma ingressante 2020 1216679 e 1221499

Turma ingressante 2021 1216684 e 1221499

Técnico Subsequente em Teatro/Arte Dramática

Turma ingressante 2019 1228788

Turma ingressante 2020 1228839

Turma ingressante 2021 1228855

Tecnologia em Sistemas para Internet

Turma 2019 (3º ano) 1216436

Turma 2020 (2º ano) 1216657

Engenharia de Controle e Automação

Turma 2018 (4º ano) 1221587

Turma 2019 (3º ano) 1221590

Turma 2020 (2º ano) 1221594

Licenciatura em Química com ênfase em Ciências da Natureza

Turma 2018 (4º ano) 1229089

Turma 2019 (3º ano) 1229085

Turma 2020 (2º ano) 1229091



Documento assinado eletronicamente por **ANDREZA TANGERINO MINETO, DIRETOR(a)**, em 21/05/2021, às 10:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1229788** e o código CRC **49370916**.