



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Ata N. 004/2020 - Reunião do CODIC.

Aos dezessete dias do mês de dezembro do ano de 2020, às 18h00, sob a presidência da Diretora de Ensino Pesquisa e Extensão, Valeriê Cardoso Machado Inaba, reuniram-se os membros do Colégio de Dirigentes do Campus – CODIC, por meio de uma videoconferência. A reunião apresentou a seguinte pauta:

1) Validação das APNPs.

A Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão, professora Valeriê Cardoso Machado Inaba, iniciou o encontro agradecendo a participação de todos e justificando a ausência do Diretor-Geral, José Barbosa Dias Júnior. Ela comentou sobre a necessidade de validação das APNPs e explicou que na Resolução 10/2020 (CONSUP-IFPR) que trata das APNPs e nas retificações que são a Resolução 11/2020 e a 12/2020 (CONSUP-IFPR), está descrito o fluxo de aprovação das APNPs. Sendo assim, o primeiro passo descrito nas resoluções supracitadas (Art. 7º da Res. 10/2020) é de que cada professor faria um relatório das suas APNPs e enviariam aos coordenadores de curso. Para isso, a Coordenação de Ensino criou um formulário e os docentes preencheram e encaminharam aos coordenadores de curso. Estes, por sua vez, conforme Art.8º da Resolução 10/2020, aglutinaram as informações enviadas pelos docentes e organizaram um relatório geral das APNPs dos respectivos cursos e enviariam à Direção de Ensino Pesquisa e Extensão. Em seguida, esta direção agendaria reunião do CGPC para aprovação dos relatórios gerais e encaminhamento ao CODIC, conforme Art. 9º da Res. 10/2020. Por esse motivo, cumprindo com a resolução das APNPs, a apreciação deste conselho é a última etapa, conforme resoluções supracitadas, para validação das APNPs.. Ela informou ainda aos membros do CODIC que todo o desenvolvimento das APNPs está no processo nº 23411.006852/2020-26 e que todos os documentos de validação das APNPs estarão no processo nº 23411.016452/2020-29. Na sequência, ela passou a apresentar o relatório por curso e começou a apresentação pelo curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio, apresentando turma por turma, conforme as tabelas abaixo:

AGROINDUSTRIA 1 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Matemática I	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Sociologia I	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Filosofia I	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Geografia I	80	8	0	12	10	8	8	38	46	34
História I	40	4	3	0	5	0	4	12	16	24
Biologia I	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Química I	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Artes I	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Princípios e Técnicas da Prática Profissional	80	11	6	6	10	8	8	38	49	31
Gestão Agroindustrial	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Introdução a Processos Agroindustriais	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Agricultura e Produção Animal	80	13	6	6	10	8	8	38	51	29
Extensão Rural	40	6			5	4	4	13	19	21
TOTAL	1000	151	66	75	125	96	100	462	613	387

AGROINDUSTRIA 2 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	120	16	9	9	15	12	12	57	73	47
Matemática II	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Sociologia II	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Filosofia II	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Geografia II	40	5	0	6	5	4	4	19	24	16
História II	40	4	3	3	5	4	4	19	23	17
Biologia II	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Química II	80	12	6	0	10	8	8	32	44	36
Artes II	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Física I	80	11	6	6	10	8	8	38	49	31
Língua Estrangeira Moderna - Inglês I	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Microbiologia Geral e Aplicada	80	11	0	12	10	8	8	38	49	31
Análise agroindustriais	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Horticultura	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
TOTAL	1000	150	66	78	125	100	104	469	619	381

DEPENDÊNCIA										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Dependência Gestão Agroindustrial	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
História I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Matemática I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Química I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Princípios e Técnicas da Prática Profissional	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

AGROINDUSTRIA 3 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6:02 a 16:03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	80	13	6	6	10	8	8	38	51	29
Matemática III	80	22	6	6	10	8	8	38	60	20
Sociologia III	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Filosofia III	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Geografia III	40	5	3	3	5	4	0	15	20	20
História III	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Biologia III	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Química III	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Física II	80	4	6	6	0	0	0	12	16	64
Educação Física I	80	16	0	0	0	0	0	0	16	64
Língua Estrangeira Moderna - Inglês II	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Biotecnologia	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Química de Alimentos	80	11	6	6	10	8	8	38	49	31
Equipamentos e Instalações Agroindustriais	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Bioquímica de Alimentos	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
TOTAL	1000	160	69	69	105	84	80	407	567	433

DEPENDÊNCIA										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6:02 a 16:03								
Análises Agroindustriais - dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Microbiologia Geral e Aplicada	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Matemática II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Filosofia II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

AGROINDUSTRIA 4 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6:02 a 16:03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	120	20	9	9	15	12	12	57	77	43
Matemática IV	120	16	9	9	15	12	12	57	73	47
Sociologia IV	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Filosofia IV	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Geografia IV	40	7	3	3	5	4	0	15	22	18
História IV	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Física III	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Educação Física II	80	16	0	0	0	0	0	0	16	64
Língua Estrangeira Moderna - Inglês III	40	5	3	3	5	4	4	19	24	16
Tecnologia de Produtos de origem animal	80	8	0	12	10	8	8	38	46	34
Fisiologia para Colheita e Tec. de Produtos de O. Veg.	80	8	0	12	10	8	8	38	46	34
Tecnologia de Produtos não alimentícios	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Segurança Alimentar e do trabalho	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Empreendedorismo e inovação	80	17	6	6	10	8	8	38	55	25
TOTAL	1000	157	57	81	115	92	88	433	590	410

DEPENDÊNCIA										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6:02 a 16:03								
Química III - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Física III - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Física II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Terminada a apresentação, o Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Agroindústria, sendo APROVADAS por unanimidade. Em seguida, a Valeriê passou a

apresentar e explicar o relatório do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, apresentando turma por turma, de acordo com as tabelas a seguir:

INFORMÁTICA 1 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
			6/02 a 16/03							
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	120	19	9	9	15	12	12	57	76	44
Matemática I	120	14	9	9	15	12	12	57	71	49
Artes I	80	15	6	6	10	8	8	38	53	27
Sociologia I	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Filosofia I	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Química I	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Geografia I	80	2	6	6	10	8	0	30	32	48
História I	40	6	3	0	5	0	4	12	18	22
Biologia I	80	10	0	12	10	8	8	38	48	32
Algoritmos e Linguagem de Programação I	160	30	12	12	20	16	16	76	106	54
Introdução à Informática	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Fundamentos e Arquitetura de Computadores	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
TOTAL	1000	150	69	78	125	96	92	460	610	390

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
			6/02 a 16/03							
DP - Algoritmos e Linguagens de Programação I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Biologia I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Matemática I	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Química	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

INFORMÁTICA 2 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
			6/02 a 16/03							
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	120	13	9	9	15	12	12	57	70	50
Matemática II	120	15	9	9	15	12	12	57	72	48
Artes II	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Sociologia II	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Filosofia II	40	9	3	3	5	4	4	19	28	12
Química II	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Geografia II	40	7	3	3	5	4	0	15	22	18
História II	40	4	3	3	5	4	4	19	23	17
Biologia II	80	10	0	12	10	8	8	38	48	32
Física I	80	4	0	6	0	0	0	6	10	70
Língua Estrangeira Moderna - Inglês I	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Algoritmos e Linguagem de Programação II	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Engenharia de Software I	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Banco de Dados	80	20	6	6	10	8	8	38	58	22
TOTAL	1000	143	63	81	115	92	88	439	582	418

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
DP - Algoritmos e Linguagem de Programação II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Banco de Dados	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP – Química II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP – Biologia II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

INFORMÁTICA 3 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Matemática III	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Sociologia III	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Filosofia III	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Química III	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Geografia III	40	6	3	3	5	4	0	15	21	19
História III	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Biologia III	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Física II	80	4	6	6	0	0	0	12	16	64
Educação Física I	80	16	6	0	0	0	0	6	22	58
Língua Estrangeira Moderna - Inglês II	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Programação Orientada à Objetos	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Sistemas Operacionais	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Análise e Projeto de Sistemas	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
TOTAL	1000	155	75	69	105	84	80	413	568	432

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
DP- Química III	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP – Programação orientada a objetos	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Matemática III	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Língua Portuguesa e Lit. Brasileira	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
DP - Física II	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

INFORMÁTICA 4 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	120	22	9	9	15	12	12	57	79	41
Matemática IV	120	15	9	9	15	12	12	57	72	48
Sociologia IV	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Filosofia IV	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Geografia IV	40	4	3	3	5	4		15	19	21
História IV	40	5	3	3	5	4	4	19	24	16
Física III	80	6	6	6	10	8	8	38	44	36
Educação Física II	80	12	0	0	0	0	0	0	12	68
Língua Estrangeira Moderna - Inglês III	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Redes de Computadores	80	10	0	4	10	8	8	30	40	40
Programação para WEB	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Tópicos Especiais em Tecnologia	40	5	3	3	5	4	4	19	24	16
Projeto de Interfaces para Web	80	10	6	6	5	8	8	33	43	37
Projeto Final de Curso / Desenvolvimento de Projetos	80	8	6	6	5	8	8	33	41	39
Empreendedorismo	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
TOTAL	1000	138	63	67	105	92	88	415	553	447

Terminada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões. Nesse momento, o Sr Jaguanhara que é pai de aluno e membro deste conselho, pediu esclarecimento sobre a não-obrigatoriedade das APNPs, relatando que alguns alunos estavam com interpretações diferenciadas. Para responder e sanar as dúvidas, a Amanda, Assistente Social e membro deste conselho explicou não podíamos tornar as atividades pedagógicas não presenciais obrigatórias por dois motivos: o primeiro seria porque o calendário estava suspenso; o segundo, seria porque nem todos estudantes tinham condições tecnológicas pra fazer as atividades, o que não significava que eles estavam isentos de realizá-las, uma vez que, com retorno do calendário e com a estruturação do PRODIGO (edital para auxílio digital aos alunos), os estudantes que não participaram das APNPs ou não tiveram aprendizagem/conceito suficiente, estarão sendo oportunizados no RDE. Ao esclarecer as dúvidas, foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Informática, sendo APROVADAS por unanimidade. Dando sequência, a Valeriê apresentou e explicou o relatório do curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio, apresentando turma por turma, conforme as tabelas a seguir:

MECATRÔNICA 1 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Artes I	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Biologia I	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Desenho técnico e CAD	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Educação Física I	80	14	0	0	0	0	0	0	14	66
Filosofia I	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Física I	80	11	6	6	10	8	8	38	49	31
Geografia I	80	8	0	12	10	8	8	38	46	34
História I	40	6	3	0	5	0	4	12	18	22
Introdução à Prática Laboratoriais	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Matemática I	120	14	9	9	15	12	12	57	71	49
Química I	80	12	0	12	10	8	8	38	50	30
Sociologia I	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
TOTAL	1000	145	57	78	115	88	92	430	575	425

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Filosofia I - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
História I - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Matemática I - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

MECATRÔNICA 2 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Análise de Circuitos Elétricos	80	15	6	6	10	8	8	38	53	27
Artes II	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Biologia II	80	8	0	12	10	8	8	38	46	34
Educação Física II	80	12	0	0	0	0	0	0	12	68
Eletrônica Digital	80	18	6	6	10	8	8	38	56	24
Filosofia II	40	9	3	3	5	4	4	19	28	12
Física II	80	4	6	6	0	0	0	12	16	64
Geografia II	40	4	0	6	5	4	4	19	23	17
História II	40	4	3	3	5	4	4	19	23	17
Língua Estrangeira Moderna - Inglês I	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	120	17	9	9	15	12	12	57	74	46
Matemática II	120	20	9	9	15	12	12	57	77	43
Química II	80	12	0	12	10	8	8	38	50	30
Sociologia II	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
TOTAL	1000	149	54	84	105	84	84	411	560	440

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Filosofia II – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
História II – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Matemática II – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

MECATRÔNICA 3 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Administração e Empreendedorismo	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Biologia III	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Comandos, Acionamentos e Instalação de Máquinas Elétricas	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Eletrônica Analógica	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Filosofia III	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Física III	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Geografia III	40	6	3	3	5	4	0	15	21	19
História III	80	4	6	6	10	8	8	38	42	38
Introdução a Programação	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Língua Estrangeira Moderna - Inglês II	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Matemática III	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Química III	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Sociologia III	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Tecnologia dos Materiais	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
TOTAL	1000	146	75	75	125	100	96	471	617	383

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Comandos, Acionamentos e Instalação de Máquinas Elétricas – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Química III – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Tecnologia dos Materiais – Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

MECATRÔNICA 4 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Automação Industrial	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Com. Números Computadorizados	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Elementos de Máquina	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Filosofia IV	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Geografia IV	40	6	3	3	5	4	0	15	21	19
História IV	40	5	3	0	5	0	4	12	17	23
Língua Estrangeira Moderna - Inglês III	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	120	26	9	9	15	12	12	57	83	37
Matemática IV	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Processos de Fabricação Mecânica	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Projeto Integrador	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Robótica e Sistemas Embarcados	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Sociologia IV	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
TOTAL	1000	150	75	72	125	96	96	464	614	386

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Física III - Dependência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Finalizada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Mecatrônica, sendo APROVADAS por unanimidade. A Valeriê passou a apresentar e explicar o relatório do curso Técnico em Eletromecânica Subsequente, apresentando turma por turma, conforme as tabelas abaixo:

COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Circuitos Elétricos	120	15	9	9	15	12	12	57	72	48
Desenho Técnico e CAD	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Eletrônica Digital	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Informática Aplicada	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Matemática Aplicada	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Português e Inglês Instrumental	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Processos de Fabricação	160	32	12	12	20	16	16	76	108	52
Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Tecnologia dos Materiais	40	9	3	3	5	4	4	19	28	12
TOTAL	800	120	60	60	100	80	80	380	500	300

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Matemática Aplicada	Não se aplica	Não se aplica	0	6	10	8	8	32	Não se aplica	Não se aplica

COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Administração e Empreendedorismo	72	14	6	6	10	8	8	38	52	20
Automação e Instrumentação de Controle de Processos Industriais	108	16	9	9	15	12	12	57	73	35
Elementos de Máquinas e Resistências dos Materiais	108	13	9	9	15	12	0	45	58	50
Eletrônica Geral Básica Aplicada	72	11	6	6	10	8	8	38	49	23
Instalações e Máquinas Elétricas Industriais	108	23	9	9	15	12	12	57	80	28
Máquinas Térmicas e de Fluxo	72	14	6	6	10	8	8	38	52	20
Metodologia Científica e Projeto Integrador	72	10	6	6	10	8	8	38	48	24
Pneumática e Hidráulica	108	16	9	9	15	12	12	57	73	35
TOTAL	720	117	60	60	100	80	68	368	485	235

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/05 a 22/05	22/05 a 12/06	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09			
Instalações e Máquinas Elétricas Industriais	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Após a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Eletromecânica, sendo APROVADAS por unanimidade. Em seguida, a Valeriê apresentou e explicou o relatório do curso de Engenharia Elétrica, apresentando turma por turma, conforme as tabelas a seguir:

ENGENHARIA ELÉTRICA 1º ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Cálculo para Engenharia	160	30	12	12	20	16	16	76	106	54
Desenho Técnico Aplicado à Engenharia	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Eletricidade Básica e Práticas Laboratoriais	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Estudo Dirigido e Tutoria	40	6	0	6	0	4	4	14	20	20
Física Geral e Experimental	160	22	0	0	0	0	0	0	22	138
Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	80	11	6	6	10	8	8	38	49	31
Introdução à Engenharia Elétrica	40	4	3	3	5	4	4	19	23	17
Leitura e Produção de Textos Científicos	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Química Geral e Experimental para Engenharia	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Sociedade, Ética e Cidadania	80	16	6	0	10	8	8	32	48	32
TOTAL	880	147	51	51	85	72	72	331	478	402

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Química Geral e Experimental para Engenharia	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Adaptação de Cálculo para Engenharia	80	12	0	0	10	8	8	26	38	42
	160	28	6	6	20	16	16	64	92	68

ENGENHARIA ELÉTRICA 2 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Álgebra Linear	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Algoritmos e Linguagem de Programação na Engenharia	80	10	0	0	0	0	0	0	10	70
Cálculo Diferencial e Integral	160	24	12	12	20	16	16	76	100	60
Circuitos Elétricos	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Eletrônica Analógica	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Eletrônica Digital	80	10	0	0	10	8	8	26	36	44
Estudo Dirigido e Tutoria II	40	5	0	0	5	4	4	13	18	22
Física - Eletromagnetismo	80	7	0	0	0	0	0	0	7	73
Modelagem 3D	80	8	0	0	0	0	0	0	8	72
Projeto Integrador em Engenharia Elétrica I	40	9	3	0	5	4	4	16	25	15
TOTAL	800	109	33	30	70	56	56	245	354	446

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								

ENGENHARIA ELÉTRICA 3 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Cálculo Numérico	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Ciência e Tecnologia dos Materiais	80	10	6	6	10	8	0	30	40	40
Ciências do Ambiente	40	4	0	6	5	4	4	19	23	17
Eletrônica de Potência	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Fundamentos de Redes de Computadores	40	7	0	0	0	0	0	0	7	33
Instrumentação Eletrônica	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Princípios de Sistemas de Controle	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Probabilidade e Estatística para Engenharia	80	10	6	6	10	8	8	38	48	32
Projeto Integrador em Engenharia Elétrica II	40	3	0	6	5	4	4	19	22	18
Robótica	80	14	0	12	10	0	8	30	44	36
Seminários	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Sistemas Embarcados e Microcontroladores	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
TOTAL	800	114	45	69	95	68	68	345	459	341

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Eletrônica de Potência	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Sistemas Embarcados e Microcontroladores	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Robótica	80	14	0	12	10	0	8	30	44	36
	240	40	12	24	30	16	24	106	146	94

ENGENHARIA ELÉTRICA 4 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (5 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Acionamentos e Máquinas Elétricas	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Acionamentos Eletropneumáticos e Eletrohidráulicos	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Administração e Empreendedorismo	80	16	0	12	10	8	8	38	54	26
Automação de Processos Industriais I	80	8	0	6	10	8	8	32	40	40
Energias Renováveis	40	5	0	6	5	4	4	19	24	16
Fenômenos dos Transportes	80	10	6	6	10	0	8	30	40	40
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	40	6	0	6	5	4	4	19	25	15
Instalações Elétricas Prediais e Industriais	80	12	0	6	10	8	8	32	44	36
Mecânica dos Sólidos	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
Planejamento e Gestão de Projetos	40	7	0	6	5	4	4	19	26	14
Processo de Fabricação Mecânica	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Projeto Integrador em Engenharia Elétrica III	40	4	3	0	5	4	4	16	20	20
Sistemas de Controle Digital	80	17	6	6	10	8	8	38	55	25
TOTAL	880	133	39	78	110	80	88	395	528	352

[illegible]

Terminada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, o professor Azuaite falou que a disciplina de adaptação que ele ofereceu para o primeiro ano não estava constando no relatório, pediu a Valeriê que verificasse para incluir, ela se prontificou a providenciar a inclusão e que na ata da reunião já estaria a tabela correta. Posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Engenharia Elétrica, sendo APROVADAS por unanimidade. A Valeriê passou a apresentar e explicar o relatório do curso de Licenciatura em Química, apresentando turma por turma, conforme as tabelas abaixo:

QUÍMICA 1º ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03	01/5 a 22/5	25/5 a 12/6	16/06 a 31/07	03/08 a 28/08	02/09 a 30/09	01/05 a 30/09		
Projeto Integrador I - cidadania e ética	40	7	3	3	5	4	4	19	26	14
Química Geral	160	18	12	12	20	16	16	76	94	66
Cálculo I	120	18	9	9	15	12	12	57	75	45
Química Inorgânica I	120	18	9	9	30	12	0	60	78	42
Leitura e Escrita de Gêneros Acadêmicos	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Química	80	8	0	0	10	8	8	26	34	46
Química Geral Experimental (QGE)	120	18	0	0	0	12	0	12	30	90
Políticas Públicas e Fundamentos Educacionais	80	12	6	0	10	0	8	24	36	44
TOTAL	800	111	45	39	100	72	56	312	423	377

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP (atendimento)	TOTAL DE AULAS H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Química Geral	Não se aplica	Não se aplica		X	X	X	X	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Cálculo I	Não se aplica	Não se aplica	X	X	X	X	X	19	Não se aplica	8 (ATENDIMENTO)
Políticas Públicas	Não se aplica	Não se aplica	X		X			Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

QUÍMICA 2º ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Projeto Integrador II - Meio Ambiente e Saúde	40	8	3	3	5	4	4	19	27	13
Didática	80	12	6	0	10	0	8	24	36	44
Cálculo II	120	16	9	9	15	12	12	57	73	47
Química Orgânica I (QOI)	120	12	0	18	15	12	12	57	69	51
Estágio Supervisionado I	40	3	3	3	5	4	4	19	22	18
Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química	80	12	0	12	10	8	8	38	50	30
Filosofia da Ciência	40	8	3	3	5	0	4	15	23	17
Química Inorgânica II	120	24	9	9	15	12	12	57	81	39
Física I	80	10	0	0	0	0	0	0	10	70
Eletiva I - Química de Alimentos	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
TOTAL	800	113	30	63	90	60	72	315	428	372

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP (atendimento)	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE (atendimentos)
		6/02 a 16/03								
Química Orgânica I	não se aplica	não se aplica		X	X	X	X	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Cálculo II	não se aplica	não se aplica	X	X	X	X	X	Não se aplica (Professor indicou 19 - atendimento)	Não se aplica	atendimento (8)
Química Inorgânica II - DP	não se aplica	não se aplica	não se aplica	X	X	X	X	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Didática	não se aplica	não se aplica	não se aplica					Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

QUÍMICA 3º ANO											
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. CUMPRIR com RDE	A
		6/02 a 16/03									
Projeto Integrador III	40	3	3	3	5	4	4	19	22	18	
Química Analítica	120	12	0	0	0	0	0	0	12	108	
Estágio Supervisionado II	40	5	3	3	5	4	4	19	24	16	
Psicologia da Educação	80	10	6	0	10	0	8	24	34	46	
Fundamentos da Educação Especial e Inclusiva	40	6	3	0	5	0	4	12	18	22	
Química Orgânica II	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28	
Física II	120	6	0	0	0	0	0	0	6	114	
Metodologia de Pesquisa e Estatística	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28	
Físico Química I	120	18	0	18	15	12	12	57	75	45	
Eletiva II - Segurança e Boas Práticas em Laboratório de Química	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30	
TOTAL	800	100	30	39	65	44	56	234	334	466	

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO											
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP (atendimento)	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. CUMPRIR com RDE (atendimentos)	A
		6/02 a 16/03									
Química Orgânica II - Dependência		não se aplica	x	x	x	x	x	não se aplica	não se aplica	não se aplica	

QUÍMICA 4 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS H.A. CUMPRIDA	H.A. CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Análise Instrumental	80	8	0	0	0	0	0	0	8	72
Bioquímica	120	22	9	9	15	12	12	57	79	41
Educação em direitos humanos	40	4	3	0	5	0	4	12	16	24
Físico Química II	80	8	6	6	10	8	8	38	46	34
LIBRAS	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Mineralogia	40	6	3	3	5	4	4	19	25	15
Prática de Ensino de Química	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Projeto Integrador IV - Ciência, Tecnologia e Educação	40	4	3	3	10	8	4	19	32	8
Química Ambiental	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Química Orgânica Experimental (QOE)	120	23	0	0	0	0		0	23	97
Trabalho de conclusão de Curso - TCC	80	9	6	6	10	8	8	38	47	33
TOTAL	800	116	39	42	78	60	60	279	395	405

DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDÊNCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP (atendimento)	TOTAL DE AULAS H.A. CUMPRIDA	H.A. CUMPRIR com RDE (atendimentos)
		6/02 a 16/03								
Físico Química II - Dependência		não se aplica	x	x	x	x	x	não se aplica	não se aplica	não se aplica
Físico Química I - Dependência		não se aplica	x	x	x	x	x	não se aplica	não se aplica	não se aplica

Finalizada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Química, sendo APROVADAS por unanimidade. A Diretora de Ensino passou a apresentar e explicar o relatório do curso de Engenharia de Software, apresentando turma por turma, conforme as tabelas abaixo:

ENGENHARIA DE SOFTWARE 1 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS H.A. CUMPRIDA	H.A. CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Ética, Cultura e Sociedade (ECS)	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Engenharia Econômica (EE)	80	16	0	12	10	8	8	38	54	26
Inglês Instrumental (ING)	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Leitura e Produção de Gêneros Acadêmicos (LPGA)	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Matemática Discreta e Lógica (MDL)	80	18	6	6	10	8	8	38	56	24
Algoritmos e Estruturas de Dados I (AGI)	160	24	12	12	20	16	16	76	100	60
Banco de Dados I (BDI)	80	14	0	0	10	8	8	26	40	40
Engenharia de Software (ES)	80	12	0	6	10	8	8	32	44	36
Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Software (MPES)	80	12	0	0	10	8	8	26	38	42
TOTAL	800	134	36	54	100	80	80	350	484	316

DEPENDENCIA/ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
DP - Algoritmos e Estruturas de Dados I	160	24	12	12	20	16	16	76	100	60

ENGENHARIA DE SOFTWARE 2 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Análise e projetos de sistemas	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Interação humano-computador	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Banco de dados II	80	14	0	0	10	8	8	26	40	40
Projeto Integrador I	80	12	0	0	10	8	8	26	38	42
Algoritmos e estruturas de dados II	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
Cálculo	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Programação orientada a objetos	160	20	0	0	20	16	16	52	72	88
Empreendedorismo em tecnologia da informação	80	16	0	12	10	8	8	38	54	26
Arquitetura de Computadores	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
TOTAL	800	132	30	42	100	80	80	332	464	336

DEPENDENCIA/ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								

Terminada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso de Engenharia de Software, sendo APROVADAS por unanimidade. Em seguida, a Valeriê apresentou e explicou o relatório do curso do TADS, conforme a tabela abaixo:

TADS 3 ° ANO										
COMPONENTES CURRICULARES	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 - (5 semanas)	APNP Bloco 4 - (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Empreendedorismo e Comportamento Organizacional	80	16	0	12	10	8	8	38	54	26
Trabalho de Conclusão de Curso	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	160	30	0	0	0	0	0	0	30	130
Segurança e Auditoria de Sistemas	80	16	6	6	10	8	8	38	54	26
Redes de Computadores	80	10	0	6	10	8	8	32	42	38
Desenvolvimento Avançado de Software	160	24	12	12	20	16	16	76	100	60
Banco de Dados Avançado	80	12	6	6	10	8	8	38	50	30
Tópicos Especiais em Tecnologia da Informação	80	14	6	6	10	8	8	38	52	28
TOTAL	800	134	24	54	80	64	64	286	420	380

DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO										
COMPONENTES CURRICULARES MINISTRADOS EM REGIME DE DEPENDENCIA/ ADAPTAÇÃO	HORA AULA (H/A) TOTAL	Carga-horária cumprida presencialmente	APNP Bloco 1 (3 semanas)	APNP Bloco 2 (3 semanas)	APNP Bloco 3 (5 semanas)	APNP Bloco 4 (4 semanas)	APNP Bloco 5 (4 semanas)	Carga-horária a ser validada por APNP	TOTAL DE AULAS / H.A. CUMPRIDA	H.A. A CUMPRIR com RDE
		6/02 a 16/03								
Trabalho de Conclusão de Curso	80	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Sistemas Operacionais	80	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Desenvolvimento Avançado de Software	160	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Algoritmos e Estruturas de Dados	160	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Tecnologias Web	80	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Fundamentos Matemáticos para Computação	80	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Estatística Aplicada	80	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Desenvolvimento de Software Orientada a Objetos	160	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

Finalizada a apresentação, a Diretora de Ensino abriu para perguntas e sugestões, não houve nenhum questionamento e não foi apresentada nenhuma sugestão, posteriormente foi colocada em votação a validação das APNPs do curso do TADS, sendo APROVADAS por unanimidade. **Terminada a apresentação de todos os relatórios, o Colégio de Dirigentes do Campus Paranaíba decidiu, por unanimidade, a validação das APNPs.** Nada mais tendo para discutir, a Diretora de Ensino, professora Valeriê agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, a qual eu, Ludimila Machado Marques, assistente em administração, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada eletronicamente pelos participantes.

Amanda Costa Pinheiro
Representante dos Técnicos
Administrativos em Educação

Azuaité Aramis Schneider
Representante dos docentes

Dayane de Oliveira Gomes
Diretora de Planejamento e Administração

Douglas Pizzólio Lucas
Representante dos Técnicos
Administrativos em Educação

Felipe Augusto Moreira Bonifácio
Representante das Coordenações de Curso

Jaguanhara Gomes de Oliveira Neto
Representante dos Pais de Alunos da Educação Profissional Técnica Integrada ao Ensino Médio

Renata de Souza Panarari
Representante dos docentes

Valeriê Cardoso Machado Inaba
Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão



Documento assinado eletronicamente por **AMANDA COSTA PINHEIRO, Servidor Técnico Administrativo em Educação**, em 21/12/2020, às 17:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **AZUAITE ARAMIS SCHNEIDER, Servidor Docente**, em



21/12/2020, às 17:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VALERIE CARDOSO MACHADO INABA, DIRETOR(a)**, em 21/12/2020, às 18:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO MOREIRA BONIFACIO, Coordenador(a) de Curso**, em 21/12/2020, às 18:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DE SOUZA PANARARI, Servidor Docente**, em 21/12/2020, às 18:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DAYANE DE OLIVEIRA GOMES, DIRETOR(a)**, em 21/12/2020, às 22:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DOUGLAS PIZZOLIO LUCAS, Chefe de Seção**, em 21/12/2020, às 23:34, 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 **1035281** e o código CRC **B1F8800A**.