

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO

Anexo II - Plano Individual de Trabalho	Período	2024/2
---	---------	--------

DADOS CADASTRAIS			
Campus:	Vitória		
Coordenadoria:	Técnico em Metalurgia		
Nome:	Lumena Glória de Souza Nunes		
SIAPE:	3659597		
Jornada de trabalho (horas):	40		
Efetivo:	SIM		
Carga horária em afastamento:			
Área Principal de Atuação:	GENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRG		
Titulação:	DOUTOR		

RESUMO	4	40:00		
ATIVIDADE	СН	ATIVIDA	DE	СН
Atividades de Ensino	32:00	4. Atividades Gestão	de	4:00
Atividades de Pesquisa	3:00	5. Atividades Representaçã		1:00
3. Atividades de Extensão	0:00	6. Outras ativi	idades	0:00
		•		

Atividades de Ensino		
1.1. Aulas		
Curso	Componente curricular	CH semanal
Técnico em Metalurgia noturno G1	Ensaio dos Materiais	2:15
Técnico em Metalurgia noturno G2	Ensaio dos Materiais	2:15
Técnico em Metalurgia Noturno	Conformação mecânica	3:00
Técnico em Metalurgia vespertino	Conformação mecânica	3:20
Técnico em Metalurgia vespertino	Mecanismo de deformação e resistência dos materiais	3:20
	Subtotal	14:10

1.2. Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino	
Atividade	CH semanal
Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino	14:10
Subtotal	14:10

1.3. Atividades de Apoio ao Ensino	
Atividade	CH semanal
a) Atendimento a estudantes em horário extraclasse	2:00
b) Reuniões pedagógicas	1:00
c) Orientação de estudantes em projetos finais curriculares	
d) Supervisão e orientação de estágio	0:40
e) Orientação profissional de estudantes nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com o lfes	
f) Execução de plano de trabalho para estruturação inicial de componente curricular	0:00
g) Orientação de estudantes na execução de planos de trabalho vinculados a programas, projetos, cursos e eventos institucionais	
h) Orientação em empresas juniores credenciadas pelo lfes	
i) Coordenação de eventos de ensino	
j) Participação em equipes executoras de programas, projetos e eventos de ensino para atividades extracurriculares	
k) Participação em equipes executoras de programas, projetos e eventos de ensino para execução de atividades curriculares	ı
Preparação e manutenção de atividades curriculares de programas, projetos e eventos de ensino	
Subtotal (menor ou igual à carga horária de aulas + mediação pedagógica à distância)	3:40
m) Coordenação de programas e projetos de ensino	
n) Coordenação de projetos de Cooperativa-escola	
o) Atendimento de estudantes com necessidades específicas (definido junto ao Napne)	
Subtotal	3:40

1.3.1 - Detalhamento - Execução de plano de trabalho para estruturação inicial de componente curricular				
Curso	Componente curricular	CH semanal		

			Subtotal	0:00
1.3.2. Detalhamento - Coordenação e Participa	ição em Ações	de Ensino – Progr	ramas, Projetos e Eventos	
Titulo da Ação	Tipo da Ação	Número de Cadastro	Tipo de Atuação (Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso)	CH semanal
Orientação de estágio	Programa	485165	coordenação	0:20
Orientação de estágio	Programa	485222	coordenação	0:20
1.4. Mediação pedagógica à distância				
Curso			Componente curricular	CH semanal
			Subtotal	0:00
2. Atividades de Pesquisa	•			011
n) Coordonação do programas o projetos do po		ividade		CH semanal
a) Coordenação de programas e projetos de pe b) Coordenação de cursos de pesquisa	esquisa			3:00
<u> </u>				
c) Coordenação de eventos de pesquisa d) Execução de prestação de serviços técnico-	científicos de r	neguisa.		
a) Execução de prestação de serviços tecrito- e) Participação em equipes executoras de prog extracurriculares	·	•	s de pesquisa para execução de atividades	0:00
 F) Participação em equipes executoras de açõe 	s de pesquisa	para execução de	atividades curriculares	
g) Preparação e manutenção de atividades cur	riculares de aç	ões de pesquisa		
			Subtotal	3:00
2.1. Detalhamento - Coordenação e Participaçã	ão em Acões d	e Pesquisa		
			Tipo de Participação	
Titulo da Ação	Tipo da Ação	Número de Cadastro	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso)	CH semanal
Influência da Velocidade de Laminação no	Tipo da Ação Programa		(Coordenação ou Participação,	CH semanal
<u> </u>		Cadastro	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso)	
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o	Programa	Cadastro 7823	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação	0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica	Programa Programa	7823 7846	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação	0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica	Programa Programa Programa	7823 7846 7891	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha	Programa Programa Programa Programa	7823 7846 7891 7847	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha	Programa Programa Programa Programa	7823 7846 7891	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vitreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de ex	Programa Programa Programa Programa	7823 7846 7891 7847	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de exo D) Coordenação de cursos de extensão	Programa Programa Programa Programa	7823 7846 7891 7847	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vitreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de exo b) Coordenação de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão	Programa Programa Programa Programa Attensão	7823 7846 7891 7847	(Coordenação ou Participação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vitreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de exo b) Coordenação de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão d) Execução de prestação de serviços técnico- e) Participação em equipes executoras de prog	Programa Programa Programa Programa At ctensão	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de extensão c) Coordenação de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão d) Execução de prestação de serviços técnico- e) Participação em equipes executoras de progextracurriculares f) Participação em equipes executoras de açõe	Programa Programa Programa Programa Attensão científicos de e gramas, projeto	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade extensão os, cursos e evento para execução de	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação s de extensão para execução de atividades	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de extensão c) Coordenação de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão d) Execução de prestação de serviços técnico- e) Participação em equipes executoras de progextracurriculares f) Participação em equipes executoras de açõe	Programa Programa Programa Programa Attensão científicos de e gramas, projeto	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade extensão os, cursos e evento para execução de	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação s de extensão para execução de atividades atividades curriculares	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de exibitado de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão d) Execução de prestação de serviços técnico- e) Participação em equipes executoras de açõe g) Preparação e manutenção de atividades cur	Programa Programa Programa Programa At Atelensão científicos de e gramas, projeto es de extensão riculares de aç	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade extensão s, cursos e evento para execução de os de extensão	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação s de extensão para execução de atividades	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes	Programa Programa Programa Programa At Atelensão científicos de e gramas, projeto es de extensão riculares de aç	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade extensão s, cursos e evento para execução de os de extensão	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação s de extensão para execução de atividades atividades curriculares	0:00 2:00 0:00 0:00
Influência da Velocidade de Laminação no Comportamento Mecânico de Ligas de Alumínio Ultrarefino de grão em uma liga de alumínio simulando o método de deformação plástica severa. Obtenção de Vitrocerâmicas Transparentes Fotoluminescentes e de Alta Resistência Mecânica Obtenção de Materiais Vítreos a Partir da Lama Vermelha 3. Atividades de Extensão a) Coordenação de programas e projetos de exibitado de cursos de extensão c) Coordenação de eventos de extensão d) Execução de prestação de serviços técnico- e) Participação em equipes executoras de açõe g) Preparação e manutenção de atividades cur	Programa Programa Programa Programa At Atelensão científicos de e gramas, projeto es de extensão riculares de aç	Cadastro 7823 7846 7891 7847 ividade extensão s, cursos e evento para execução de os de extensão	(Coordenação ou Particípação, indicando se é Bolsista se for o caso) participação coordenação participação participação s de extensão para execução de atividades atividades curriculares	0:00 2:00 0:00 0:00

4. Atividades de Gestão				
Descrição da Atribuição	Número da Portaria	Data de início	Período de vigência (se houver)	CH semanal
Comissão Projeto PPC Tecnico em Metalurgia Integrado Comissão Projeto PPC (PPC) (PPC) Técnico em Metalurgia (plugialma comissão Projeto PPC) (PPC) Técnico em Metalurgia (plugialma comissão Projeto PPC) Técnico em Metalurgia (plugialma comissão Projeto PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC (PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC (PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC (PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC (PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC) Técnico em Metalurgia Integrado PPC (PPC) (PPC) Técnico em Metalurgia (PPC) (PPC) (PPC) (PPC) Técnico em Metalurgia (PPC) (621/2024	16/8/2024	20/12/2024	2:00
Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Metalurgia Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Metalurgia	622/2024	16/08/2024	16/11/2024	2:00
				1

Subtotal 4:00

5. Atividades de Representação				
Descrição da Atribuição	Número da Portaria	Data de início	Período de vigência (se houver)	CH semanal
Colegiado Engenharia Metalúrgica	203/2024	45365		1:00
		•	Subtotal	1:00

6. Outras atividades		
Tipo	Número da portaria (se houver)	CH semanal
a) Capacitação em serviço		
b) Afastamento		
c) Cessão		
d) Colaboração técnica		
e) Licença		
f) Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista dentro da jornada regular		
	Subtotal	0:00
g) Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista em carga horária suplementar		
Total de a	tividades de plano(s) de trabalho de bolsista	0:00

7. Descreva aqui de que maneira serão distribuídas as horas destinadas para as atividades de aulas (1.1) e Atendimento à estudantes (1.3.a) nos

períodos não letivos

O atendimento aos estudantes será realizado na segunta e terça ente 18:30-20h. No período não letivo será realizado planejamento de aula, preparação de material didático, atividades extraclasse, visitas ao setor produtivo e reuniões internas.