



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow  
DIRETORIA DE ENSINO

Implementação das Práticas Profissionais na Educação Profissional Técnica de Nível Médio:

Unidade: Maracanã

Curso da EPTNM: **Cursos Integrado e susequente em MECÂNICA**

E-mail (institucional) da Coordenação:

Coordenador do Curso (com siape): Manoel Oliveira Sales (1693212)

Professor(es) Supervisor(es) de Prática Profissional (com siape):

Aldecir Alves de Araujo (1605579)

Andre Luiz Canellas Gomes (1199224)

Carlos Albino Sigilliao Travessa (364782)

Celio Rutilo Goncalves Guia Marques (2331142)

Diogo Azevedo de Oliveira (1362530)

Francisco Carlos Nipo da Silva (1765917)

Geraldo de Souza Lima Filho (1644730)

Gilvania Terto Alves (1638679)

Guilherme Saad Terra (1031609)

Heitor Soares Mendes (1644717)

Joao Batista Aureliano de Negreiros (390653)

Jose Valente (1645416)

Jose Vilani Oliveira Junior (1604826)

Luiz Antonio Lourenco Martins (1195057)

Luiz Roberto Oliveira da Silva (390480)

Manoel Oliveira Sales (1693212)

Marcos Venicius Soares Pereira (390283)

Raul Garcia da Silva (390440)

Sergio Rodrigues de Oliveira Bastos (391244)

Sidney Teylor de Oliveira (390741)  
Sylvio Jose Gomes Magrani (391221)  
Thais de Paiva Menezes Viegas (2067773)

Professor(es) Orientador(es) de Estágio Supervisionado (com siape):

Aldecir Alves de Araujo (1605579)  
Andre Luiz Canellas Gomes (1199224)  
Carlos Albino Sigilliao Travessa (364782)  
Celio Rutilo Goncalves Guia Marques (2331142)  
Diogo Azevedo de Oliveira (1362530)  
Francisco Carlos Nipo da Silva (1765917)  
Geraldo de Souza Lima Filho (1644730)  
Gilvania Terto Alves (1638679)  
Guilherme Saad Terra (1031609)  
Heitor Soares Mendes (1644717)  
Joao Batista Aureliano de Negreiros (390653)  
Jose Valente (1645416)  
Jose Vilani Oliveira Junior (1604826)  
Luiz Antonio Lourenco Martins (1195057)  
Luiz Roberto Oliveira da Silva (390480)  
Manoel Oliveira Sales (1693212)  
Marcos Venicius Soares Pereira (390283)  
Raul Garcia da Silva (390440)  
Sergio Rodrigues de Oliveira Bastos (391244)  
Sidney Teylor de Oliveira (390741)  
Sylvio Jose Gomes Magrani (391221)  
Thais de Paiva Menezes Viegas (2067773)

Número máximo de discentes a serem atendidos por cada Professor Supervisor de Prática Profissional: 10

Indique nas possibilidades apresentadas, os tipos de Práticas Profissionais adotadas pela Coordenação, de acordo com o Capítulo III da [Resolução Cepe Nº19/2024](#), e ainda, as cargas horárias mínimas e máximas, para cada opção:

| Atividades a serem consideradas para composição de carga horária de Prática Profissional   | Carga Horária Mínima | Carga Horária Máxima |
|--|----------------------|----------------------|
| a. Experimentos e atividades específicas em ambientes especiais.   | 0                    | 0                    |
| b. Disciplinas específicas de laboratório (destinadas a prática profissional).   | 0                    | 0                    |
| c. Projetos de ensino, extensão e pesquisa, devidamente registrados.   | 0                    | 40                   |
| d. Visitas técnicas, culturais e atividades artísticas. <b>*Obs 3</b>  | 0                    | 32                   |
| e. Simulações replicáveis, tais como Modelos Diplomáticos, resultantes de projetos orientados.   | 0                    | 0                    |
| f. Estágio profissional supervisionado obrigatório.  | 0                    | 320                  |
| g. Estágio profissional supervisionado não-obrigatório.  | 0                    | 0                    |
| h. Pesquisas individuais e em equipe vinculadas a projetos institucionais ou em instituições parceiras do Cefet/RJ. <b>*Obs 4</b>                                  | 0                    | 96                   |
| i. Prestação de serviços, voluntários ou não. <b>*Obs 4</b>  | 0                    | 96                   |
| j. Trabalhos de suporte técnico a atividades acadêmicas e artísticas. <b>*Obs 5</b>  | 0                    | 96                   |
| k. Desenvolvimento de instrumentos e/ou equipamentos. <b>*Obs 6</b>  | 0                    | 96                   |
| l. Trabalho de conclusão de curso ou similares.  | 0                    | 0                    |
| m. Exercício de atividade de Jovem Aprendiz ou Trainee. <b>*Obs 4</b>  | 0                    | 320                  |
| n. Participação em evento (congresso, seminário, simpósio, workshop, palestra, conferência, feira) e similar, de natureza acadêmica ou profissional. <b>*Obs 7</b> | 0                    | 32                   |
| o. Atuação como empresário, inclusive MEI. <b>*Obs 4</b>   | 0                    | 320                  |
| p. Atuação profissional em área correlata ao curso.  | 0                    | 320                  |
| q. Monitorias de disciplinas técnicas.   | 0                    | 64                   |
| r. Monitorias de disciplinas técnicas envolvendo atividades de laboratório.  | 0                    | 64                   |
| s. Publicação de trabalho científico. <b>*Obs 6</b>  | 0                    | 16                   |
| t. Apresentação oral de trabalho científico. <b>*Obs 6</b>   | 0                    | 16                   |
| u. Obtenção de Certificações na área do Curso. <b>*Obs 8</b>   | 0                    | 80                   |
| v. Serviço voluntário de caráter sócio comunitário, devidamente comprovado. <b>*Obs 9</b>  | 0                    | 96                   |
| w. Atuação técnica na organização e/ou operacionalização de eventos internos e/ou externos.  | 0                    | 0                    |

**Observação 1:** A carga horária máxima obrigatória das Práticas Profissionais não pode exceder 320 horas, salvo exceções quando essa carga horária for determinada pelos Conselhos Profissionais ou Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.

**Observação 2:** Outras atividades que não estejam previstas, dependerão de aprovação do colegiado do curso, com juntada de ata devidamente assinada pelos participantes.

**Observação 3:** Válido somente visita técnica a empresa atuante em área afim do curso de mecânica, sendo 4 horas por visita.

**Observação 4:** Na área de mecânica.

**Observação 5:** Somente atividade correlata à disciplina TÉCNICA do curso técnico em mecânica, máximo 12 horas por atividade/trabalho.

**Observação 6:** Somente aplicável se utilizar conhecimentos de disciplinas do curso técnico em mecânica.

**Observação 7:** Somente atividade correlata a disciplina técnica do curso técnico em mecânica, máximo 8 horas.

**Observação 8:** Curso presencial de no mínimo 8h em atividade relacionada ao curso de mecânica.

**Observação 9:** Somente atividade correlata a disciplina técnica do curso técnico em mecânica, máximo 8 horas por atividade comprovada.