

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Avançado Veranópolis Tecnologia em Processos Gerenciais

PLANO DE ENSINO PARA APNPS

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Tecnologia em Processos Gerenciais

Turma: 6° semestre

Componente curricular: Responsabilidade Social e Educação Ambiental

Ementa (conforme PPC do curso): Conceito de sustentabilidade e seus pilares econômico, social e ambiental. Educação ambiental. Análise das relações entre organizações, sociedade e meio ambiente, tomando como suporte normas, políticas e legislação. Sistemas de gestão e certificações ambiental e social. Problemas ambientais no mundo. ISO 14.000: Sistema de Gestão Ambiental e Análise do Ciclo de Vida do Produto. A Responsabilidade Social no contexto ambiental.

Carga horária total do módulo (horas-relógio): 33h

Professor responsável pela oferta do componente: Denise Genari

Contato do professor: denise.genari@veranopolis.ifrs.edu.br

2. METODOLOGIA, RECURSOS DIDÁTICOS E TECNOLÓGICOS

As atividades pedagógicas não presenciais da disciplina serão desenvolvidas, principalmente, com o suporte de ferramentas assíncronas e materiais digitais, tais como videoaulas, reportagens, textos complementares e livros digitais. Quando necessário e conforme cronograma de atividades e realização de atendimento aos estudantes, serão utilizadas ferramentas síncronas, como sistema de webconferência (Google Meet) e chat do Moodle.

Os materiais serão disponibilizados aos estudantes, semanalmente, no ambiente virtual de aprendizagem Moodle, de acordo com o cronograma apresentado na Seção 3. A partir disso, os discentes deverão realizar leituras, assistir aos vídeos, participar das atividades interativas, realizar estudos de caso e testes de conhecimento.

As avaliações de aprendizagem, descritas na Seção 4, ocorrerão periodicamente e, portanto, serão contínuas e processuais. Conforme a necessidade, serão desenvolvidas atividades de recuperação paralela (detalhadas na mesma seção), com o objetivo de garantir condições de ensino e aprendizagem de forma interativa e equânime.

As atividades pedagógicas não presenciais da disciplina serão desenvolvidas entre os dias 20/01/2021 e 16/03/2021, totalizando oito semanas.



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Avançado Veranópolis Tecnologia em Processos Gerenciais

3. CONTEÚDO E CRONOGRAMA

PERÍODO	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	CONTEÚDO(s)	ATIVIDADE (AS) – Atividade síncrona (AA) – Atividade assíncrona	CARGA HORÁRIA (hora-relógio)
Semana 1 20/01 a 27/01	- Compreender os conceitos sobre a sustentabilidade nas organizações. - Identificar as dimensões (pilares) da sustentabilidade.	- Sustentabilidade nas organizações	- Encontro com os estudantes (20/01), com suporte do Google Meet, para apresentação do plano de ensino e esclarecimento de dúvidas (AS); - Realização de leituras (AA); - Teste de conhecimentos em vídeo interativo (AA).	4h
Semana 2 27/01 a 03/02	- Compreender os conceitos sobre a responsabilidade social nas organizações Identificar as dimensões da responsabilidade social.	- Responsabilidade social nas organizações	- Realização de leituras e visualização de vídeos (AA); - Estudo de caso (AA).	4h
Semana 3 03/02 a 10/02	- Reconhecer os principais índices, relatórios, normas e certificações relacionadas à sustentabilidade e à responsabilidade social	- Índices, relatórios, normas e certificações relacionadas à sustentabilidade e à responsabilidade social	- Realização de leituras e visualização de vídeos (AA); - Teste de conhecimentos a partir de casos práticos (AA).	4h
Semana 4 10/02 a 16/02	- Revisar as características da dimensão ambiental da sustentabilidade Refletir sobre os problemas ambientais mundiais e sobre a importância da educação ambiental.	- Dimensão ambiental da sustentabilidade - Problemas ambientais - Educação ambiental	- Realização de leituras e visualização de vídeos (AA).	5h
Semana 5 17/02 a 24/02	- Reconhecer as características e a importância de um sistema de gestão ambiental.	- Sistema de gestão ambiental	- Realização de leituras e visualização de vídeos (AA); - Teste de conhecimentos a partir de casos práticos (AA).	4h
Semana 6 24/02 a 03/03	 Identificar as principais normas e certificações ambientais. Compreender o processo de análise do ciclo de vida do produto. 	- Normas e certificações ambientais - Análise do ciclo de vida do produto	- Realização de leituras e visualização de vídeo (AA); - Estudo de caso (AA).	4h
Semana 7 03/03 a 09/03	- Identificar a aplicação dos conceitos sobre gestão ambiental nas organizações.	- A gestão ambiental nas organizações	- Participação em palestra (03/03) com profissional da área de gestão ambiental (AS); - Revisão dos conteúdos estudados entre 20/01 e 03/03 (AA).	5h
Semana 8 10/03 a 16/03	- Revisar os aspectos relacionados à sustentabilidade nas organizações, à responsabilidade social e à gestão ambiental.	- Sustentabilidade nas organizações, responsabilidade social e gestão ambiental	- Avaliação (10/03) dos conteúdos estudados no período de 20/01 e 03/03, com questões objetivas (AS).	3h



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Avançado Veranópolis Tecnologia em Processos Gerenciais

4. AVALIAÇÃO

CONTEÚDO	INSTRUMENTO (AS) – Atividade síncrona	CRITÉRIOS	DATA/PRAZO
- Sustentabilidade nas organizações	- Testes de conhecimentos em vídeo interativo (AA).	- Número de acertos no teste de conhecimentos em vídeo interativo (Peso: 1,0)	Até o dia 27/01 (às 23h59min) Prazo: 8 dias
- Responsabilidade social nas organizações	- Estudo de caso (AA).	- Respostas das questões relacionadas ao estudo de caso (Peso: 1,0)	Até o dia 03/02 (às 23h59min) Prazo: 8 dias
- Índices, relatórios, normas e certificações relacionadas à sustentabilidade e à responsabilidade social	- Teste de conhecimentos a partir de casos práticos (AA).	- Número de acertos no teste de conhecimentos (Peso: 1,0)	Até o dia 10/02 (às 23h59min) Prazo: 8 dias
- Sistema de gestão ambiental	- Teste de conhecimentos a partir de casos práticos (AA).	- Número de acertos no teste de conhecimentos (Peso: 1,0)	Até o dia 24/02 (às 23h59min) Prazo: 8 dias
- Normas e certificações ambientais - Análise do ciclo de vida do produto	- Estudo de caso (AA).	- Respostas das questões relacionadas ao estudo de caso (Peso: 1,0)	Até o dia 03/03 (às 23h59min) Prazo: 8 dias
- A gestão ambiental nas organizações	- Participação em palestra com profissional da área de gestão ambiental (AS) .	- Participação na palestra (Peso: 1,0)	Atividade síncrona, no dia 03/03, das 19h50min às 20h40min
- Sustentabilidade nas organizações, responsabilidade social e gestão ambiental	- Avaliação dos conteúdos estudados no período de 20/01 e 03/03, com questões objetivas (AS).	- Número de acertos na avaliação de conteúdos (Peso: 4,0)	Atividade síncrona, no dia 10/03, das 20h55min às 21h45min

ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO PARALELA (RP)

CONTEÚDO	INSTRUMENTO (AS) – Atividade síncrona (AA) – Atividade assíncrona	CRITÉRIOS	DATA/PRAZO
- Conteúdos estudados nas Semanas 1 a 6	- Realização de leituras (AA); - Discussão e esclarecimento de dúvidas em chat ou webconferência (AS), se necessário; - Questões objetivas e/ou discursivas (AA).	- A RP será realizada se a soma das notas obtidas nas atividades e avaliações das Semanas 1 a 6 (Peso 5,0) for inferior a 3,5 ; - Na RP será verificada a compreensão dos conteúdos a partir das respostas das questões objetivas e/ou discursivas.	Até o dia 09/03 (às 23h59min) Prazo: 6 dias
- Conteúdos estudados nas Semanas 7 e 8	- Realização de leituras (AA); - Discussão e esclarecimento de dúvidas em chat ou webconferência (AS), se necessário; - Questões objetivas e/ou discursivas (AA).	- A RP será realizada se a soma das notas obtidas nas atividades e avaliações das Semanas 7 e 8 (Peso 5,0) for inferior a 3,5 ; - Na RP será verificada a compreensão dos conteúdos a partir das respostas das questões objetivas e/ou discursivas.	Até o dia 17/03 (às 23h59min) Prazo: 7 dias



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Avançado Veranópolis Tecnologia em Processos Gerenciais

5. ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES

O professor estará disponível, nas quartas-feiras, das 21h45min às 22h35min. Nesse período, os estudantes poderão realizar o contato por e-mail e, se necessário, o docente executará o atendimento, com suporte do Google Meet ou chat do Moodle.

Se necessário e conforme disponibilidade do docente, outros horários poderão ser agendados.

6. OBSERVAÇÕES

O plano de ensino das atividades pedagógicas não presenciais da disciplina poderá ser alterado de acordo com o perfil dos estudantes e resultados identificados no decorrer da disciplina. Nesse caso, a coordenação do curso e os discentes serão informados com antecedência.

As orientações específicas sobre cada atividade a ser realizada serão disponibilizadas no ambiente virtual de aprendizagem (Moodle).